

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI SERVIZI TECNICI NAZIONALI

UFFICIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO DI VENEZIA BACINI ADRIATICI DELLE TRE VENEZIE

Direttore: Dott. Ing. ANTONIO RUSCONI

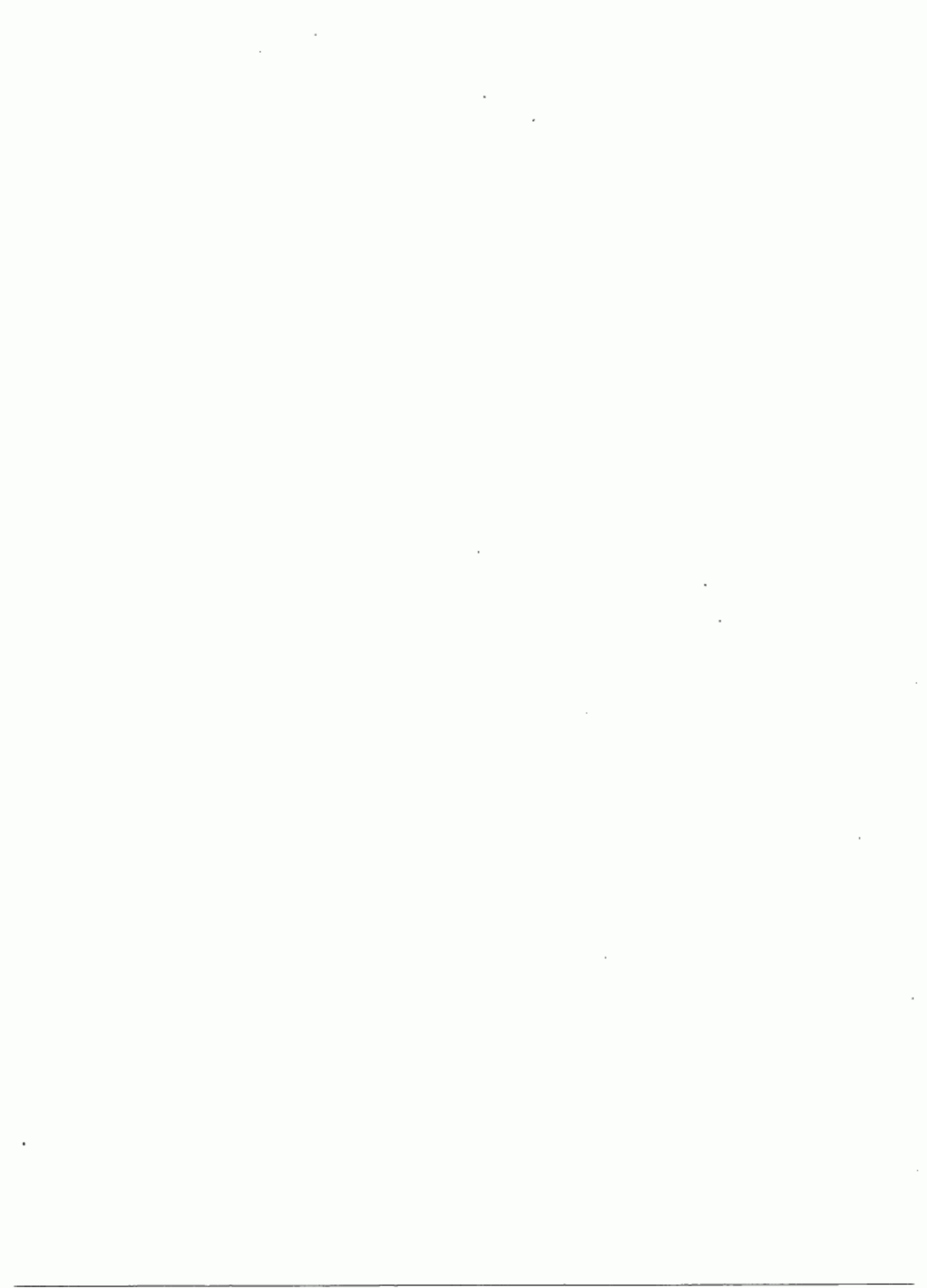
ANNALIIDROLOGICI

1974

PARTE SECONDA

ROMA

ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO LIBRERIA 1992



INDICE

SEZIONE A - AFFLUSSI METEORICI

Terminologia - Contenuto della tabella	Pag.	5 6
SEZIONE B - IDROMETRIA		
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	Pag.	13
Contenuto della tabella	*	14
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche	*	15
Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere in cm	*	19
SEZIONE C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI		
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	Pag.	45
Contenuto delle tabelle	*	46
Carta delle stazioni di misura	*	47
1 - Stella ad Ariis	ж	48
2 - Tagliamento a Pioverno	x	49
3 - Brenta a Barziza (Bassano)	*	50
4 - Bacchiglione a Montegaldella	. w	51
5 - Rabbies a S. Bernardo di Rabbi	39	52
6 - Adige a Trento	39	53
7 - Adige a Boara Pisani	20	54
Misura di portata eseguite durante l'anno	>>	55
SEZIONE D - FREATIMETRIA		
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia - Contenuto delle tabelle	Pag.	67
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche	10	68
Tabella I - Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese	*	71
Tabella II - Valori mensili ed annui dei livelli freatici	»	95

SEZIONE E - TRASPORTO TORBIDO	Pag.	99
		•
MAREOGRAFIA	Pag.	101
CARATTERI IDROLOGICI	Pag.	115
Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche	Pag.	135

•

.

.

,

,

4.4

Sezione A-AFFLUSSI METEORICI

TERMINOLOGIA

- Afflusso meteorico (m³) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.
- Altezza di afflusso meteorico (mm) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in
- quell'intervallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
- 3. Contributo medio di afflusso meteorico (l/s km²) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente fra afflusso meteorico al bacino nell'intervallo ed il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta, per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in mm, ed i corrispondenti contributi medi espressi in l/s km². Per ogni stazione il contributo mensile più elevato è stampato in grassetto e quello più basso in corsivo.

	LUN LA M	1	DEG. all CONFLI	ie.	TAGLIA	1	BL all CONFLI		TAGLIA all CONFLI COL F	I UENZA	PONTE	1	PEL		RACCO all CONFL	
MESE	Km ²	59	Km²	325	Km²	709	Km²	326	Km²	1161	Km²	72	Km²	336	Km²	63
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	nım	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	i/s km²	mm
Gennaio	11.4	31	11.2	30	12.3	33	9.7	26	13.8	37	6.3	17	6.0	16	20.5	55
Febbraio	53.1	129	49.6	120	57.8	140	52.4	127	69.4	168	37.5	91	40.9	99	73.1	177
Marzo	51.5	138	52.2	140	59.7	160	47.4	127	68.6	184	31.3	84	39.2	105	41.0	110
Aprile	55.9	145	48.9	127	55.4	144	57.4	149	70.1	182	46.2	120	49.3	128	75.8	197
Maggio	32.6	87	31.0	83	33.6	90	35.8	96	43.3	116	26.1	70	30.6	82	56.0	150
Giugno	71.3	185	-70.5	183	79.7	207	79.7	207	99.7	259	87.0	226	97.6	253	139.8	363
Luglio	43.1	116	51.1	137	54.1	145	68.2	183	74.2	199	56.7	152	61.9	166	92.1	247
Agosto	34.3	92	36.9	99	41.4	111	26.4	71	44.8	120	29.8	80	35.8	96	58.9	158
Settembre	41.3	107	43.9	114	48.9	127	46.6	121	59.7	155	73.9	192	82.2	213	75.8	197
Ottobre	29.1	78	26.4	71	31.3	84	35.1	94	39.9	107	44.0	118	47.4	127	45.9	123
Novembre	26.3	68	25.4	66	28.5	74	31.2	81	37.0	96	26.6	69	29.3	76	43.1	112
Dicembre	1.3	4	1.9	5	1.9	5	1.5	4	1.9	5	3.7	10	5.2	14	3.4	. 9
Anno	37.4	1180	37.2	1175	40.9	1320	40.8	1286	51.6	1628	39.0	1229	43.6	1375	60.2	1898

	RES all CONFL	la	FEL all CONFL	8	TAGLIA		ARZ all CONFL		TAGLIAI all CHIUS BAC	URA	MEDI		MONTE	1	PIA PON CORDE	me
MESE	Km²	107	Km ²	706	Km²	1880	Km²	123	Km²	2480	Km²	220	Km²	449	Km²	63
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	I/s km²	mm
Gennaio	22.0	59	14.2	38	14.9	40	18.7	50	15.3	41	14.5	39	13.1	35	6.0	16
Febbraio	79.3	192	56.2	136	69.4	168	78.9	191	65.3	158	81.4	197	80.1	194	32.2	78
Marzo	59.7	160	46.6	125	65.3	175	58.9	158	58.2	156	67.1	180	60.4	162	37.3	100
Aprile	89.3	232	60.8	158	72.0	187	94.3	245	71.2	185	107.4	279	90.1	234	35.0	91
Maggio	48.1	129	35.4	95	43.6	117	52.2	140	41.8	112	45.5	122	40.3	108	21.6	58
Giugno	127.1	330	97.0	. 252	107.0	278	112.0	291	100.9	262	75.8	197	72.4	188	72.7	189
Luglio	105.2	282	77.9	209	- 82.8	222	70.1	188	71.6	192	54.1	145	34.7	93	35.8	96
Agosto	70.9	190	45.5	122	50.0	134	34.3	92	42.5	114	33.6	90	43.6	117	44.4	119
Settembre	94.3	245	73.5	191	72.0	187	78.2	203	66.6	173	70.8	184	48.5	126	38.5	100
Ottobre	63.8	171	44.8	120	46.6	125	55.6	149	45.5	122	44.4	119	39.9	107	17.5	47
Novembre	69.7	181	41.6	108	42.4	110	48.9	127	40.0	104	55.0	143	35.8	93	20.4	53
Dicembre	5.6	15	3.4	9	2.6	7	2.6	7	2.6	7	1.9	5	1.1	3	1.9	5
Anno	69.3	2186	49.5	1563	55.5	1750	57.1	1841	51.5	1626	53.9	1700	46.3	1460	30.2	952

	PRESE	IVE ENAIO	PAD POP PAD	OLA OLA		VE NTE LASTA		SIEI d ONZO	CIMAG		PODES	-		TTE L DO DORE	PERA	ROLO DORE
MESE	Km ²	142	Km ²	57	Km ²		Km ²	205 ·	Km ²	616	Km²	82	Km ²	323	Km²	395
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	· mm	l/s km²	nım	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	4.8	13	0.0	0	4.1	11	5.9	16	4.1	11	5.2	14	40.2	15	5.2	14
Febbraio	27.2	66	14.0	34	24.0	58	18.6	45	. 21.1	51	21.1	51	21.8	53	25.6	62
Marzo	39.9	107	37.3	100	40.2	108	31.1	84	35.4	95	44.8	120	51.1	137	50.0	134
Aprile	25.8	67	18.5	48	23.9	62	20.8	54	21.9	57	21.6	56	25.0	65	27.0	70
Maggio	18.7	50	17.9	48	19.0	51	18.1	49	17.9	48	13.4	36	20.9	56	20.5	55 [°]
Giugno	62.4	162	66.6	173	65.5	170	65.8	171	64.7	168	48.5	126	60.4	157	63.5	165
Luglio	39.5	106	51.1	137	44.0	118	40.0	108	41.8	112	30.2	81	33.6	90	33.6	90
Agosto	41.4	111	43.3	116	42.9	115	50.0	135	45.9	123	41.0	110	44.4	119	44.8	120
Settembre	31.1	81	34.3	89	32.7	85	32.0	83	32.3	84	38.5	100	41.6	108	38.9	101
Ottobre	16.0	43	21.6	58	18.3	49	20.7	56	19.0	51	9.7	26	17.2	46	13.4	52.
Novembre	18.9	49	16.9	44	18.9	49	17.3	45	17.7	46	13.9	36	14.6	38	16.2	42
Dicembre	1.1	3	1.1	3	1.5	4	1.5	4	1.5	4	0.4	1	0.0	0	0.4	1
Anno	27.2	858	26.9	850	27.9	880	26.9	850	26.9	850	24.0	757	28.0	884	28.7	906

	PERA	VE ROLO DORE		ONT TO		A MAÈ		AVE RZENE		EVOLE RILE	PO	EVOLE NTE RLO	PO	IIS NTE TONIO		EVOLE IIIa LUENZA
MESE	Km ²	1228	Km ²			2 231	Km ²	1692	Km ²	221	Km²	419	Km ²	114	Km²	867
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	5.2	14.	7.5	20	9.0	24	6.7	18	4.8	13	6.3	17	13.8	37	7.1	19
Febbraio	24.0	58	47.1	114	36.3	88	31.8	77	18.6	45	28.9	70	45.8	111	37.6	91
Marzo	40.7	109	75.3	202	62.3	167	51.1	137	43.6	117	47.0	126	58.6	157	56.7	152
Aprile	24.3	63	52.0	135	40.0	104	33.9	88	27.3	71	38.1	99	47.4	123	44.3	115
Maggio	20.1	54	21.6	58	23.5	63	23.5	63	16.4	44	20.5	55	44.8	120	26.5	71
Giugno	69.3	180	79.3	206	93.2	242	81.2	211	63.1	164	66.5	172	86.2	224	72.6	189
Luglio	39.9	107	42.1	113	29.8	80	40.0	107	26.1	.70	25.4	68	32.8	88	29.8	80
Agosto	49.6	133	38.0	102	33.6	90	48.1	129	45.5	122	45.1	121	42.1	113	42.5	114
Settembre	37.3	97	58.9	153	31.6	82	42.7	111	33.9	88	35.4	92	37.7	98	37.5	97
Ottobre	20.1	54	28.7	77	23.5	63	23.9	64	15.3	41	19.8	53	51.8	139	26.9	72
Novembre	17.3	45	31.2	81	22.3	58	21.6	56	17.7	46	20.4	53	25.0	65	22.7	59
Dicembre	1.1	3	1.1	3	1.1	3	1.1	3	1.9	5	1.5	4	0.0	0	1.1	3
Аппо	29.1	918	40.0	1261	33.7	1064	33.7	1064	26.2	826	29.5	930	40.4	1275	33.7	1062

	PIA SEGU		PIA NERVESA BATTA	DELLA	BRE LEV		BRE		CISM all CONFLI	la	BAR (BASS	ZIZA	AST FOI VAL DV	RNI	POSI STAN	
MESE	Km²	3333	Km ²	3763	Km²	121	Km²	214	Km²	642	Km²	1567	Km²	136	Km²	116
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	8.6	23	7.8	21	6.7	18	6.0	16	9.3	25	8.6	23	8.2	22	10.1	27
Febbraio	45.0	109	47.1	114	31.4	76	46.3	112	54.5	132	55.8	135	74.3	180	71.0	172
Marzo	65.2	175	61.2	164	56.7	152	38.0	102	50.0	134	48.1	129	52.2	140	54.8	147
Aprile	52.0	135	55.8	145	32.7	85	32.7	85	53.5	139	51.6	134	54.7	142	81.6	212
Maggio	33.2	89	32.5	87	25.7	69	22.0	59	30.2	81	31.7	85	33.6	90	48.1	129
Giugno	95.1	247	83.9	218	62.8	163	57.8	150	75.4	196	65.1	169	62.4	162	52.0	135
Luglio	42.9	115	37.7	101	22.8	61	18.7	50	29.1	78	21.3	57	19.8	53	15.3	41
Agosto	56.0	150	47.0	126	39.2	105	36.2	97	37.7	101	32.8	88	40.7	109	31.7	85
Settembre	50.8	132	51.6	134	47.0	122	42.4	110	50.4	131	52.7	137	50.4	131	76.2	198
Ottobre	31.3	84	29.8	80	29.8	80	24.2	65	22.4	60	28.0	75	33.9	91	45.9	123
Novembre	28.1	73	26.6	69	23.9	62	20.0	52	25.8	67	25.4	66	34.3	89	32.3	84
Dicembre	1.1	3	1.1	3	0.4	1	1.1	3	0.7	2	0.7	2	2.2	6	·	-
Anno	42.2	1335	40.0	1262	31.5	994	28.6	901	36.3	1146	34.9	1100	38.5	1215	42.9	1353

	ASTI BREG		LEOX MAR		BACCHIO		GU LON		ADI a LAS		RIO F		ADI		PL/	
MESE	Km²	623	Km²	136	. Km²	1384	Km²	260	Km²	908	Km²	36.7		1675	Km²	44
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	I/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	I/s km²	mm
Gennaio	9.7	26	14.5	39	11.1	30	16.4	44	4.5	12	2.6	7	3.4	9	5.2	14
Febbraio	71.9	174	121.8	295	76.4	185	109.8	266	16.9	41	7.8	19	12.8	31	19.0	46
Marzo	47.4	127	60.8	163	45.1	122	47.0	126	15.3	41	23.1	62	18.3	49	24.2	65
Apriļe	67.0	174	. 81.2	211	67.0	174	86.2	224	16.9	44	11.9	31	15.8	41	21.9	57
Maggio	37.8	101	47.4	127	36.3	98	44.0	118	20.5	55	18.3	49	18.3	49	16.8	45
Giugno	54.3	141	55.4	144	52.4	136	55.4	144	34.3	89	26.6	69	30.8	80	30.8	80
Luglio	18.3	49	10.4	28	10.4	28	7.8	21	22.4	60	17.9	48	20.1	54	19.4	52
Agosto	28.7	77	40.3	108	26.3	71	33.2	89	23.5	63	29.1	78	25.0	67	17.9	48
Settembre	62.8	163	65.8	171	60.4	157	59.7	155	33.9	88	22.0	57	28.1	73	32.7	85
Ottobre	32.8	104	46.3	124	36.6	99	42.1	113	11.2	30	7.5	20	9.0	24	14.9	40
Novembre	30.8	80	32.0	83	25.8	67	26.6	69	17.3	45	11.6	30	14.2	37	21.2	55
Dicembre	0.4	1	1.1	3	0.7	2	1.5	4	8.2	22	4.5	12	6.0	16	5.6	15
Anno	38.6	1217	47.4	1496	37.1	1169	43.5	1373	18.7	590	15.3	482	16.8	530	19.1	602

	PASS BELPI		PL BAGNI		PASS		VAL	١	PASS SALT	IRIO USIO	VALS SANTA G	ı	VALS al CONFL	la.	AD POI D'AL	
MESE	Km²	54	Km²	82	Km ²	181	Km²	17	Km²	324	Km ²	52	Km ²	301	Km ²	2642
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	4.5	12	6.0	16	8.2	22	3.4	9	4.1	11	2.6	7	2.2	6 .	4.5	12
Febbraio	16.5	40	21.5	52	34.3	83	17.8	43	19.0	46	24.4	59	20.2	49	21.5	52
Marzo	20.9	56	27.2	73	39.2	105	17.5	47	21.3	57	30.2	81 .	28.3	76	30.2	81
Aprile	18.9	49	24.6	64	39.7	103	20.4	53	20.0	52	34.7	90	24.3	63	26.2	68
Maggio	14.5	39	19.0	51	33.6	90	19.4	52	20.1	54	25.4	68	19.0	51	25.7	69
Giugno	26.2	68	34.3	89	65.5	170	40.0	104	39.3	102	30.0	78	33.9	88	46.6	121
Luglio	16.4	44	21.6	58	52.2	140	37.7	101	28.7	77 -	14.9	40	17.2	46	28.7	77
Agosto	15.3	41	20.1	54	36.9	99	22.0	59	22.4	60	29.8	80	33.9	91	36.7	99
Settembre	28.1	73	36.6	95	65.5	179	41.6	108	38.1	99	27.7	72	28.5	74	40.8	106
Ottobre	12.7	34	16.8	45	29.5	79	16.8	45	17.5	47	15.3	41	10.8	29	15.7	42
Novembre	18.1	47	23.9	62	40.0	104	21.6	56	21.2	55	21.6	56	21.2	55	23.9	62
Dicembre	4.8	· 13	6.3	. 17	8.6	23	3.0	8	4.8	13	1.9	5	2.2	б	6.3	17
Аппо	16.4	516	21.4	676	37.9	1197	21.7	685	21.3	673	21.5	677	20.1	634	25.6	806

	RIDA	ENO	NOV		PRA DI		MONG	NZA L UELPO	CA' DI	INO PIETRA		VA DI RIVA	DEI M		1	NZA RENZO
MESE	Km ²	206		112	Km ²	652	Km ²	273	Km ²	155	Km ²	91	Km²	84	Km ²	1303
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	12.3	33	16.8	45	1.1	29	5.6	. 15	19.4	52	14.2	· 38	11.6	31	13.4	36
Febbraio	6.2	15	5.4	13	5.8	14	7.0	17	15.3	37	16.1	39	12.8	31	12.0	29
Marzo	16.4	44	13.4	36	1.3	36	10.8	29	13.4	36	19.0	51	14.9	40	15.7	42
Aprile	13.9	36	10.8	28	17.7	46	11.2	29	19.3	50	20.4	53	22.3	58	18.1	47
Maggio	15.3	41	16.0	43	1.8	48	17.2	46	18.3	49	23.1	62	23.0	62	23.9	64
Giugno	37.0	96	44.7	116	33.1	86	61.2	159	50.8	132	7.9	205	48.9	127	61.6	160
Luglio	31.0	83	32.8	88	2.9	79	36.6	98	44.0	118	51.1	137	50.4	135	42.9	115
Agosto	30.2	81	29.1	78	3.1	82	53.0	142	28.0	[.] 75	47.0	126	39.9	107	48.9	131
Settembre	40.0	104	38.5	100	38.5	100	22.3	71	32.0	83	45.3	118	53.9	140	40.0	104
Ottobre	21.3	57	33.2	89	1.6	44	16.0	43	20.1	54	23.9	64	21.3	57	21.6	58
Novembre	17.3	45	16.2	42	15.0	39	10.0	26 :	20.4	53	21.6	56	17.7	46	15.4	40
Dicembre	13.1	35	19.8	53	1.2	31	5.2	14	26.1	70	17.5	47	14.9	40	15.3	41
Anno	21.2	670	23.2	731	20.1	634	21.8	689	25.6	809	20.9	996	27.7	874	27.5	867

	GAD MAN		RIE! VAND		RIES BRESS		ISAI	1	CASTEL		RIO FE	1	MASO	1	ISAI COS DI SC	TA ETA
MESE	Km²	387	Km²	1923	Km²	2143	Km²	3059	Km²	8.3	Km²	21	Km²	46	Km²	3583
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	4.1	11	9.3	25	8.2	22	7.5	20	3.0	8	3.0	8	3.7	10	7.5	21
Febbraio	7.0	17	9.5	23	8.7	21	7.0	17	8.3	20	7.0	17	7.4	18	8.3	20
Marzo	21.6	58	15.7	42	13.8	37	11.6	31	19.0	51	23.1	62	40.7	109	14.9	40
Aprile	16.6	43	16.2	42	15.0	39	13.5	35	8.9	23	11.6	30	11.6	30	15.4	40
Maggio	16.8	45	19.4	52	17.2	46	14.9	40	15.3	41	22.0	59	26.1	70	18.3	49
Giugno	58.1	151	53.1	138	46.6	121	38.1	99	43.9	114	53.1	138	48.9	127	45.8	119
Luglio	24.6	66	33.2	89	29.5	79	25.0	67	24.6	66	25.4	68	16.8	45	29.5	79
Agosto	51.8	139	44.0	118	38.9	104	32.8	88	31.0	83	40.3	108	42.5	114	38.8	104
Settembre	30.0	78	33.9	88	30.4	79	27.7	72	33.9	88	29.3	76	29.6	77	33.1	86
Ottobre	11.6	31	16.4	44	14.9	40	13.1	35	11.6	31	11.9	32	7.8	21	14.5	39
Novembre	7.7	20	11.9	31	11.2	29	10.4	27	8.5	22	10.8	28	10.0	26	11.9	31
Dicembre	1.9	5	10.1	27	8.6	23	7.8	21	1.1	3	1.9	5	1.1	3	7.5	21
Аппо	21.1	664	22.8	719	20.3	640	17.5	552	17.4	550	20.0	631	20.6	650	20.6	649

	RIO DEI	VA	CAMPO	1	PONTE	1	CAMPO	1	VALL MA GRON	so	BRON		RIO N PONTANE	•	RIO TRO	1
MESE	Km^2	6.3	Km ²	96	Km²	115	Km²	140	Km²	16.5	Km²	6926	Km²	21	Km²	9.5
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	4.5	12	3.7	10	4.8	13	4.1	11	2.2	6	6.7	18	3.0	8	3.0	8
Febbraio	6.6	16	5.8	14	7.4	18	5.8	14	12.0	29	7.8	19	14.0	34	15.3	37
Marzo	41.0	110	35.8	96	45.1	121	36.2	97	25.4	68	14.9	40	30.6	82	32.5	87
Aprile	10.8	28	9.6	25	12.0	31	9.6	25	8.9	23	13.5	35	10.8	28	77.9	30
Maggio	18.3	49	16.0	43	20.1	54	16.0	43	14.9	40	16.0	43	18.3	49	19.4	52
Giugno	49.3	128	43.1	112	· 53.9	140	43.1	112	45.8	119	41.6	108	55.1	143	58.6	152
Luglio	16.0	43	14.2	38	17.5	47	14.2	38	20.5	55	25.4	68	24.6	66	26.1	70
Agosto	47.4	127	41.4	111	52.2	140	41.8	112	34.7	93	34.7	93	41.8	112	44.0	118
Settembre	26.6	69	23.1	60	29.3	76	23.1	60	32.0	83	29.3	76	38.5	100	40.8	106
Ottobre	10.1	27	9.0	24	11.2	30	8.9	24	10.1	27	12.3	.33	12.3	33	13.1	35
Novembre	6.9	18	5.8	15	7.3	19	6.2	16	16.6	43	10.4	27	20.0	52	21.2	55
Dicembre	1.1	3	0.7	2	1.1	3	0.7	2	0.0	0	6.3	17	0.0	0	.0.0	0
Anno	20.0	630	17.4	550	21.9	692	17.6	554	18.6	586	18.3	577	22.4	707	23.8	750

	PON ROV	TE	RABI SAN BER	1	NOVI BR	1	ROM SAN	EDIO ZENO	DERA		SPOREA SPORMA		NO al CONFL	le .	AVI SOR	
MESE	Km²	384	Km²	101	Km²	105	Km²	83	Km²	1056	Km²	34	Km²	1375	Km²	208
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	4.8	13	6.3	17	3.7	10	3.0	8	5.2	14	7.1	19	4.8	13	4.1	11
Febbraio	19.6	81	28.1	68	26.4	64	19.4	47	34.3	83	20.7	50	26.8	65	7.8	19
Marzo	28.3	76	23.1	62	26.1	70	31.0	83	33.6	90	20.5	55	26.5	71	29.8	80
Aprile	32.7	85	33.1	86	28.1	73	28.1	73	35.0	91	30.4	79	27.0	70	15.0	39
Maggio	22.0	59 .	18.7	50	22.4	60	18.7	50	24.6	66	20.1	54	18.7	50	16.0	43
Giugno	47.4	123	45.0	117	35.8	93	38.1	99	47.7	124	49.3	128	42.4	110	66.6	173
Luglio	15.7	42	13.4	36	25.4	68	25.7	69	19.4	52	16.0	43	16.0	43	28.0	75
Agosto	28.7	77	25.0	67	35.4	95	36.6	98	32.5	87	20.5	55	24.6	66	41.4	111
Settembre	40.4	105	32.7	85	32.7	86	35.0	91	42.4	110	37.7	98	35.4	92	29.6	77
Ottobre	17.9	48	20.1	54	14.2	38	14.2	38	19.0	51	21.6	58	16.4	44	10.1	27
Novembre	27.0	70	24.6	64	19.3	50	17.7	46	28.5	74	31.6	82	23.5	61	9.2	24
Dicembre	0.7	2	1.5	4	0.0	0	0.4	1	0.7	2	0.0	0	0.4	1	1.1	3
Anno	24.8	781	22.5	710	22.4	706	22.3	703	26.8	844	22.9	721	21.7	686	21.6	682

	SOTTO	١	PONTE	•	STRAME		AVI al CONFL		TRE		ADI BOA PISA	RA		
MESE	Km²	103	Km²	13.4	Km²	720	Km²	939	Km ²	9763	Km²	11954		
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	1/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm		
Gennaio	5.2	14	4.5	12	4.5	12	4.1	11	6.3	17	9.3	25		
Febbraio	15.7	38	13.2	32	12.0	29	12.8	31	14.5	35	31.4	76		
Marzo	23.1	62	39.9	107	33.9	-91	35.8	96	22.8	61	33.6	90		
Aprile	21.6	56	15.4	40	18.5	48	18.1	47	18.5	48	32.7	85		
Maggio	20.9	56	20.9	56	19.4	52	20.1	54	18.7	50	29.5	79		
Giugno	73.2	190	59.7	155	68.5	178	68.1	177	48.5	126	66.2	172		
Luglio	26.9	72	24.6	66	25.7	.69	24.6	66	23.9	64	28.7	77		
Agosto	45.5	122	35.1	94	39.2	105	38.0	102	34.3	92	43.3	116		
Settembre	33.5	87	35.4	92	32.7	85	34.7	90	33.5	87	43.4	123		
Ottobre	19.4	52	10.1	27	14.2	38	13.8	37	14.5	39	25.0	67		
Novembre	17.7	<u>,</u> 46	14.6	38	13.1	34	13.1	34	15.4	40 .	22.3	58		
Dicembre	2.2	б	0.4	1	1.1	3	1.1	3	4.1	11	5.2	14		
Anno	25.4	800	22.8	720	23.6	744	23.7	748	21.2	670	31.1	982		

-4 • .

Sezione B - IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Idrometro a lettura diretta	I
Idrometro registratore	Ir
Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	M
Dato incerto	?
Dato interpolato	
Dato mancante	ı ×
Idrometro all'asciutto	asc
Le quote sotto lo zero idrometrico sono precedute dal segno	_
Idrometro che risente dell'influsso della marea o di manovre operate	
a monte	
Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro dedotta	
dalle tavolette dell'I.G.M.	

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

- 1. Altezza idrometrica (cm): altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.
- 2. Altezza di massima piena (o magra) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima o minima altezza idrometrica (m) raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state eseguite le osservazioni.

CONTENUTO DELLA TABELLA

La tabella è preceduta dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA 1 - Riporta, per alcune stazioni, le altezze idrometriche meridiane rilevate direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore.

CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1974

ZONA DI ALTITUDINE m	. I	Ir
0-200	25	16
201-500	10	14
501-1000	14	4 -
1001-1500	8	3
oltre 1500	3	-
Totali	60	37

DACTNO	oue			CA	RATTERIST	псн	3		<u> </u>
BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	Quota dello zero idrom. m s.m.	Bacino di dominio km²	Altezza di max piena m		Altezza idrom. minima m	della minima	Anno inizio osservaz.	NOTE
ISONZO									
Vipacco a Rubbiaº Isonzo a Gorizia Isonzo a Mainizzaº Isonzo a Gradiscaº Torre a Tarcento Natisone a Cividale	I Ir Ir I	38.00° 50.63 33.00° 23.70 230.00°	660 1555 1560 2240 80 308	8.50 1.76 5.04 4.40 3.40 (1) 5.60	28 set. 1926 27 gen. 1971 14 nov. 1969 18 ott. 1961 2 set. 1965	asc. -0.30 -0.90 -0.50 0.20	16 set. 1951 3-6 ott. 1962 ago-set. 1962	1949 1956 1940	(a) Il 1° gennaio 1932 lo zero dell'idrometro venne abbassato di m 3.76. Dal 1° agosto 1933 lo zero dell'idrometro venne alza- to di m 3.88.
Isonzo a Pierisº a)	ī	4.00*	3369	6.40	22 giu. 1958 18 nov. 1940	asc.	ago. 1970 vari giorni	1924 1925	metro venne abbassato di m 0.18.
DRAVA Drava a Versciaco	I	1117.63	139	(1) 2.11	3 set: 1965	-0.39	22 feb. 1901	1889	III (5.26)
STELLA									
Stella ad Ariis	М	7.12	Risorg.	2.03	4 nov. 1966	0.40	13 lug. 1966	1965	
TAGLIAMENTO									
Tagliamento a Invillinoº	Ir	345.00*	709	4.70	4 nov. 1966	asc.	vari 1971	1932	
Chiarsò a Cedarchis	1	393.18	126	2.20	15 lug. 1970	0.83	22 ott. 1968	1968	
Pontebbana a Pontebba	I	555.00*	72	(1)1.80	15 lug. 1970	0.11	15-19 gen. 1971	1943	
Fella a Dogna	Mr	410.16	336	(1)2.15	6 nov. 1942	asc.	vari giorni	1928	
Fella a Chiusaforte	Mr	380.00	356	-	-	- 1	-	1973	
Resia a Resia	Mr	373.85	56	-	-	- 1	-	1973	
Resia a Resiutta	1	330.00*	103	3.70	9 ott. 1933	-0.21	2 feb. 1954	1931	
Roccolana a Chiusaforte	Mr	371.20	62.7	-	- }	- 1	-	1973	
Tagliamento a Pioverno	М	227.29	1880	5.43	4 nov. 1966	0.02	15 feb. 1929	1926	
Tagliamento a Venzone°	Ir	224.99	1933	4.83	4 nov. 1966	asc.	14 lug. 1970	1875	
Tagliamento a Latisanaº b)	. 1	0.00	2480	10.88	4 nov. 1966	-0.60	30 set. 1928	1851	
Tagliamento a Bevazzana	Ir	-0.18	2480	1.80	18 nov. 1968	-1.06	27 dic. 1971	1968	
Arzino a Ponte Armistizio	Ir	145.00*	109	2.68	15 lug. 1970	-1.00	1 gen. 1953	1941	
LIVENZA							·		
Gorgazzo a Gorgazzo	1	45.00	Sorgenti	2.50	9 nov. 1951		7 1010	400.	
Livenza a S. Cassianoº	I	6.07	id.	7.18	5 nov. 1966	asc. 0.06	7 set. 1943 18 mar. 1913	1924	
Meduna a Visinaleº	1	6.74	847	11.80	4 nov. 1966	-0.92	13 nov. 1911	1882 1883	
Livenza a Meduna di Livenza°	1	2.64	Sorgenti	8.60	5 nov. 1966	-1.98	8 ago. 1964	1921	
Livenza a Motta di Livenzaº	1	2.14	id.	7.64	5 nov. 1966	-1.51	6 mar. 1922	1882	
Sile ad Azzano Decimoº	1	11.50 S	orgenti	-	-		-	1971	
Fiume a Pescincannaº	1	26.35 S	orgenti	-	-	-	-	1971	

, .	e			CAI	RATTERIST	ICHE			
BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	Quota dello zero idrom. m s.m.	Bacino di dominio km²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	NOTE
PIAVE Piave a Nervesa della	Ir	77.54	(1)3763	(2)3.01	28 ott. 1928	-0.52	5 feb. 1925	1924	(a) Funzionò anche dall'anno 1896 al 1913 a Calceranica.
Battaglia*									(b) Funzionò anche dall'anno 1895 al 1915. (c) Funzionò anche dall'anno
SILE		-0.31	id.	3.40	16 mag. 1905	0.50	18 feb. 1949	1897	1883 al 1915 ma 400 m più a monte.
Sile a Trepalade* BRENTA	Îr	-0.51	No.	3.40	10 11119, 1700				(d) Funzionò anche dall'anno 1895 al 1901 e dal 1925 al 1952 in una sezione a circa 300 m a monte.
				1.99	6 nov. 1966	0.23	23 ott. 1931	1929	(e) Scarica nel rio Centa ba-
Lago di Caldonazzo a Tenna a)	Ir Ir	448.11 439.73	52 22	2.11	6 nov. 1966	0.48	16 feb. 1930	1929	cino Brenta.
Lago di Levico a Levico b) Brenta a Levico	ı ı	437.00	121	3.00	5 nov. 1966	0.06	setott. 1961	1951	
Brenta a Borgo Valsugana (Brolo) c)	Mr	375.00*	214	2.00	4 nov. 1966	0.06	5-6 sett. 1961	1955	
Cismon a Ponte S. Silvestro San Silvestro d)	1	580.00°	192	4.00		0.19	mar. 1965	1953	
Brenta a Barziza (Bassano)º	Mr	105.83	1567	[6.80]		0.39	_	1946 1838	
Brenta a Bassano del Grappaº		102.50	1567	5.60		-0.13 -1.26		1876	
Brenta a Limenaº	Ir	14.24		6.65	5 nov. 1966	-1.26	e 5 set. 1961	1070	
Muson dei Sassi a Ponte Pennello°	1	14.03	-	5.68	9 nov. 1951	0.37	12 feb. 1934	1896	
BACCHIGLIONE									·
Lago di Lavarone a	1	1114.00*		2.05	5 nov. 1966	0.29	ottnov. 1965	1962	
Lavarone e) Posina a Stancari	Ir	390.00*	116	(2)2.5	16 ott. 1966	-0.06	1	1949	1
Tesina Vicentino a Bolzano Vicentino	I	37.62	694	4.15				1892	
Bacchiglione a Montegaldella	Mı Mı		1384	8.2	1	-0.79	1	1929 1910	1
Canale Pontelongo a Pontelongo°	1	0.73	-	6.2	27 ott. 1907	-0.70	1 lug. 1938	1910	
AGNO - GUÀ									
FRASSINE - GORZONE									
Agno a Recoaro	ь	469.50	29	1.4	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	3		192	
Guà a Lonigoº	ь	31.13	260				_	192	1
Guà a Cologna Veneta°	М		260		_			192	L .
Frassine a Borgo Frassine ^o	1		١.					185	1
Gorzone a Stanghella ^e	1	5.41		3.0	10 nov. 1926		- 1	•	19.18) le cui acque, in seguito alla costruzio

Al reale bacino di dominio sono stati tolti km. 136.40 che competono rispettivamente al bacino imbrifero del Tesa (km. 117.22) e del Lago di Santa Croce (km. 19.18) le cui acque, in seguito all ne degli impianti idroelettrici del gruppo di Santa Croce, scaricarono nel bacino del Meschio (Livenza).
 L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato.

D. COLO	8			CA	RATTERIST	псне	ļ		
BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	Quota dello zero idrom. m s.m:	Bacino di dominio km²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	NOTE
ALTO ADIGE									-
Adige a Glorenzaº (1) a)	1	911.00*	461	1.90	18 set. 1960	0.00	3 mag. 1897	1896	(a) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
Adige a Lasaº (1) b)	1	861.98	908	2.80	16 set. 1960	-0.40	21 feb. 1948	1896	(b) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919 e dal 1949 al 1953.
Rio Fosse a Casere	м	1740.00*	37	1.02	3-4 set. 1965	0.07	vari	1960	(c) Dal 19 agosto 1959 lo zero
Adige a Tel®	Mr	506.12	1675	3.20	27 set. 1942	0.69	12 mag. 1938	1929	idrometrico è stato abbas- sato di cm 26.
Passirio a Belprato c)	М	1600.00*	54	1.80	3 set. 1965	-0.28	26 gen. 1968 e 16-19 gen. 1969	1958	(d) Il 18 giugno 1958 lo zero dell'idrometro venne ab- bassato di cm 20.
Plan a Plan	М	1600.00*	44	2.05	3 set. 1965	-0.21	6 apr. 1959 e genfeb. 1961	1958	(e) Dall' 11 luglio 1958 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm 30.
Plan a Bagni di Plata d)	М	1000.00*	82	3.40	3 set. 1965	-0.46	25 feb. 1970	1952	Dal 13 agosto 1959 lo zero idrometrico è stato nuova- mente abbassato di cm 30.
Passirio a Moso e)	м	900.00*	181	3.00	3 set. 1965	-0.30	vari	1952	(f) Mancano le osservazioni
Adige a Ponte d'Adige° f)	Mr	237.90	2612	5.28	3 set. 1965	0.40	19 dic. 1970 e 6 gen. 1971	1880	dal 1914 al 1921. Dal 1° dicembre 1929 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m 1.00.
Isarco a Vipiteno (1) g)	1	946.63	141	2.75	25 mag. 1951	-0.22	-28 feb. 1922	1896	g) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921.
Ridanna a Vipiteno	М	940.00*	206	3.50	2 set. 1965	0.17	15 mar. 1966	1954	h) Mancano le osservazioni
Vizze a Novale (1) h)	Mr	1364.00*	112	1.39	16 lug. 1922	0.06	8 feb. 1954	1908	dal 1914 al 1921. Dal 1º marzo 1930 lo zero dell'idrometro è stato
Isarco a Pra di Sopra	Mr	750.00*	652	3.15	28 mag. 1961	0.30	15 nov. 1970	1941	alzato di m 0.50,
Braies a S. Vito in Braies	1	1344.84	36	1.00	2 set. 1965	0.15	7 mar. 1953	1927	i) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal marzo 1927 lo zero
Rienza a Monguelfo i)	M	1077.57	273	2.75	set. 1882	-0.02	genfeb. 1956	1889	dell'idrometro è stato abbassato di m 1.00.
Rienza a Brunico (1) I)	1	822.93	652	2.50	set. 1882	-0.25	.1 mar. 1896	1889	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
Aurino a Ca'di Pietra	Mr	1035.00*	.155	2.11	20 lug. 1935	0.20	12 gen. 1926	1925	m) Mancano le osservazioni
Rio Riva a Cantuccio (1) m)	1	862.00*	117	2.50	2 set. 1965	0.54	25 feb. 1931	1907	dal 1914 al 1919. Nel 1926 lo zero idrometrico è stato abbassato di m 1.00.
Rio Selva dei Molini a Selva dei Molini	1	1140.00*	84	1.30	3 set. 1965	-0.02	13 gen. 1960	1957	n) Mancano le osservazioni
Rienza a San Lorenzo (1) n)	1	799.35	1303	3.50	27 giu. 1910	0.31	22 mar. 1949	1896	dal 1914 al 1917 e quelle dal 1919. Dal 1º marzo 1926 lo zero idrometrico venne abbassato di m 1.00.
						٠ .			
	•					- 1			

	ě			CA	RATTERIST	існв			
BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	Quota dello zero idrom.	Bacino di dominio	Altezza di max piena	DATA della max piena	Altezza idrom. minima	DATA della minima altezza	Anno inizio osservaz.	NOTE
(segue) ALTO ADIGE	•	m s.m.	km²	m		m	idrometrica	-	(a) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal
Rio Vigilio a Longega	I	1025.00*	104	0.99	30 lug. 1937	0.03	22 mar. 1928	1926	29 dicembre 1923 lo zero dell'idrometro è stato ab- bassato di m 0.30. Dal 1°
Gadera a Floronzo	I	808.00*	39	0.74	24 giu. 1970	-0.20	vari 1970 e 1971	1969 1941	marzo 1932 lo zero idrome-
Rienza a Vandoies	Mr	740.00*	1923	4.37	18 ago. 1966	0.49	26 dic. 1970 20-23 feb. 1970	1941	trico è stato alzato di
Isarco a Bressanone	lr -	550.00*	2883	(3)4.80	3 set. 1965	0.27	19-20 dic. 19371	1938	m 1.00.
MEDIO E BASSO ADIGE	Ir	276.00*	3750	4.10	27 ago. 1971	0.00	19-20 dic. 19371		(b) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 1º febbraio 1933 lo zero dello idrometro è stato abbas- sato di m 1.00.
									(c) Mancano le osservazioni
Adige a Bronzoloº (1) a)	Мr	226.96	6926	5.20	3 set. 1965	-0.80	18 apr. 1885	1843	dal 1914 al 1919. Dal
Adige a San Michele	1	202.39	7198	5.50	12 set. 1883	-0.30	·15 gen. 1931	1844	1° aprile 1933 lo zero
all'Adige° (1) b)								404	dell'idrometro è stato abbassato di m 0.40.
Rabbies a San Bernardo	Mr	1095.00*	101	0.95	25 apr. 1970	0.15	vari mar. 1971	1966	accassato ut ili u.4u.
di Rabbi								1000	(d) Mancano le osservazioni
Rabbies a Pondasio (1) c)	I	705.30	143	2.55	24 mag. 1908	0.00	vari	1908 1960	dal 1914 al 1920. Dal 1º aprile 1934 lo zero
Noce a Ponte alla Rupe	Mr	199.00	1392	3.90	17 set. 1960	0.12	14 feb. 1960	1954	di m 1.00.
Avisio a Soraga	M	1205.00*	208	(3)1.10	3 set. 1965	-0.10	4 apr. 1970	1954	
Roggia dell'Avisio a Soraga	M	1205.00°		*	*	* * *	» vari 1971	1934	(e) Per i mesi di novembre e
Avisio a Lavis ^o	Ir	243.00°	934	4.60	4 nov. 1966	-0.63		1844	dicembre i dati sono rife- riti allo zero idrometrico
Adige a Trento ^e (1)(2)	Mr	186.09	9763	6.30	1	-0.03	i -	1929	di m 18.21.
Fersina a Trentoº (2)	!	226.73	164	2.60	4 nov. 1966	-0.03	7 Inar. 1944	1972	
Adige a Ponte Ravina	!	183.10	, mena	7.25	20 set. 1960	0.14	26 apr. 1896	1844	
Adige a Mattarello (1) d)	I	179.08	9882	0.59		0.04	-	1969	
Rio Gola alla Galleria	I	490.00	19	1.20		0.01		1	
Rio Cavallo a Molini	I I	530.00*	23 45	0.92	1	0.14		1960	1
Rio Cavallo a Calliano (seghe)		220.00	10185	6.33		0.26			1
Adige a Villalagarina°	1	168.79	10650	5.90		asc.	vari mesi	1952	
Adige a Ponte del Vo	lr I-	140.00° 76.20	10050	(1)4.30		-3.50		1888	1
Adige a Pescantina	Ir Ir	18.46	11954	3.09		-3.11	1 -	1857	1
Adige a Legnago° e) Adige a P.te S. Gaetano a	Ir	53.35	11099	4.50		asc.	vari giorni	1857	1
Verona°	Ι "	1							
Alpone a San Bonifacio	1	25.18	291	6.10	8 nov. 1951	asc.	vari mėsi	1881	
Adige a Boara Pisani°	Mr		11954	3.99	i	-3.39	27 dic. 1971	1853	
Chiampo a Montebello	ī	55.48	114	4.57	1	asc.	vari mesi	1884	
Cinampo a Nuontosono	1				1				
	1	1		1				1	
					1				
							Ì		
	1	1	1	1		1		1	
II.				1	1	1 .		1	il bacino del Lago delle Piazze (km 2.0),

Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.
 In seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici di Pozzolago, il bacino del Lago delle Piazze (km 2.0), prima appartenente al Bacino del Fersina, viene a far parte dei Bacino dell'Avisio. È stata quindi apportata tale variante alla superficie del Fersina e dell'Adige a Trento.
 L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato.

Backing Sharper Shar	Second Column C	11	_									_		_	_											
C	C F M A M C L A 5 O N D D C F M A M C L A S O N D		15				: ISC	ONZ	0									E	Bacino	o: IS	SONZ	o				
1	12	-	_	$\overline{}$	Т-	_	G	T.	Ι.Α.	(S	т	_	T	Giorno	_	$\overline{}$	_	$\overline{}$	$\overline{}$	Τ_	Τ.	Τ.	T :			
18 15 12 4 20 25 48 6 4 42 14 8 2 2 58 68 35 53 77 68 68 78 58 66 48 58 58 58 58 58 58 58	18 18 18 18 18 18 18 18	I	24	-	-	+	┼─	_	+	+-	+-	+	-	+-	_	+	+	+-	+	+-	+	+-	+	_	+	-
10 27 4 -1 23 59 16 -3 22 96 10 -3 Medie 39 60 47 42 59 70 56 18 50 84 55 35	10 27 4 -1 23 59 16 -3 22 96 10 -3 Medie 39 60 47 42 59 70 56 18 50 84 55 35 Media annua: 22	18 26 30 32 42 40 32 26 25 12 12 8 8 6 4 -3 -5 -5 -6 -6	45 40 40 38 35 32 32 32 22 22 22 25 25 25 26 30 25 20 21 25 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	12 9 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	4 4 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 12 18 20 24 24	20 20 18 18 22 24 26 34 32 25 27 27 28 30 26 20 20 20 20 20 21 21 21 22 21 21 22 21 22 21 22 22 23 24 24 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	26 28 34 32 28 26 30 34 42 185 112 92 76 52 40 32 26 20 16 12 74 224 235 56 48 62 41	48 42 38 38 26 20 18 18 16 12 8 8 5 5 5 5 6 6 6 8 10 26 21 16 8 8 8	644468 555-544-6-6-3-3-7-7-10-10-8-8-8-5-5	4 2 2 3 3 4 4 2 2 5 5 9 9 7 7 7 3 3 4 4 6 8 12 114 86 57 46 42 44	42 47 52 418 215 80 96 154 105 92 84 84 66 62 93 112 272 265 122 96 36 32 24 18 18	14 12 12 9 9 9 4 5 5 10 10 10 10 14 14 14 9 9 11 10 10	86666622222222222222222222222222222222	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	58 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 50 46 49 49 40 30 30 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	68 104 90 68 64 110 80 70 52 53 48 52 48 45 46 60 58 58 58 56 51 50 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	35 38 36 54 51 50 51 45 49 37 44 48 25 36 45 45 54 55 51 53 55 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	36 38 39 42 48 20 36 42 37 39 44 31 30 25 39 30 18 36 22 19 40 60 52 57 124	75 68 84 76 78 85 67 60 54 52 52 52 52 50 46 49 59 51 51 51 54 49 49	81 64 54 52 53 64 63 56 105 128 81 68 61 56 48 51 53 52 50 50 48 42 93 87 67 61 83 81	80 73 67 61 57 58 53 49 40 49 60 48 51 83 61 52 48 31 27 30 147 71 55 52 20	36 42 42 43 43 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	38 36 44 43 45 57	66 666 667 2288 99 1544 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	48 48 30 36 54 48 42 55 38 46 40 44 39 52 64 52 54 55 94 72 63 83	48 55 50 50 40 46 41 42 57 44 48 25 40 42 37 40 42 37 15 15 15 15 15 15 15
Salione: ISONZO & MANNIZZA (33.00 m s.m.) Glorno	Sample Son S	10	27	4	-1 N		ı		-	22	96	10			-	60			59	ı	56	18	┼─	+-	55	
Sustines: ISONIZO & MAINIZZA Graph Sustines: ISONIZO & MAINIZZA Graph Sustines: ISONIZO & GRADESCA Sustines:	Sample Son S				Ro				_						_							<u> </u>				_
Second Color	G F M A M G L A S O N D G F M A M G L A S O N D	Stazion					ICO	NIZO											_							
82 68 28 4 94 134 136 4 4 70 0 40 1 1 168 85 75 103 200 104 217 100 84 141 104 132 68 84 0 4 80 92 86 -10 22 66 0 22 2 152 172 70 97 166 187 155 96 81 140 95 124 140 104 4 -2 68 60 74 -20 4 66 -4 -2 28 3 126 195 70 92 153 162 147 90 76 140 87 120 28 80 36 2 90 60 64 -22 72 242 -2 -2 5 115 173 90 80 178 130 140 77 135 305 70 100 66 150 58 0 80 60 60 -18 64 90 14 -18 7 120 255 88 75 166 130 136 77 128 258 70 87 38 94 50 4 80 70 52 -14 70 150 18 8 -20 8 120 172 85 73 180 167 122 75 137 193 140 233 82 75 10 66 8 20 8 62 86 16 0 4 94 84 83 22 10 115 137 83 66 149 230 110 72 123 110 233 82 75 10 66 8 0 0 80 60 60 -8 84 0 98 0 -36 9 117 153 85 70 156 135 117 73 110 233 82 75 10 66 8 0 0 88 146 26 2 -2 80 -14 -34 11 115 128 80 65 149 230 110 72 120 110 73 110 233 82 75 10 66 8 0 0 80 60 60 -18 80 -4 70 -13 4 11 115 128 80 65 149 230 110 72 120 150 77 75 8 64 135 20 4 88 74 0 6 6 -18 80 -14 -34 11 115 128 80 65 145 240 108 83 90 169 63 68 4 35 20 4 58 74 0 6 1-18 80 -14 34 13 105 120 77 60 133 149 100 107 75 156 60 133 149 100 107 75 156 60 130 122 122 123 158 60 117 70 75 158 66 65 24 -6 88 60 86 4 -18 80 -14 34 13 105 120 77 60 133 149 100 107 75 156 60 128 130 140 140 140 140 140 140 140 140 140 14	82 68 28 74 94 134 136 4 4 70 0 40 1 168 85 75 103 200 104 217 100 84 141 104 132 54 110 4 0 72 70 76 -22 -15 64 -2 28 3 126 195 70 92 153 162 147 90 76 140 87 120 104 4 -2 68 60 74 -20 4 66 -4 -2 4 123 200 68 86 150 146 147 90 76 140 87 120 128 80 36 2 90 60 64 -22 72 242 -2 -2 5 115 173 130 136 147 84 76 290 79 108 126 64 44 -4 82 52 60 -20 42 160 38 -6 6 132 156 90 75 173 130 136 77 128 258 70 100 105 58 0 80 60 60 60 -18 64 90 14 -18 7 120 228 88 73 180 167 122 75 137 130 136 60 150 167 122 75 137 195 94 134 134 134 134 135 20 8 8 62 86 16 0 0 4 99 8 0 -36 9 117 153 85 70 156 135 117 73 110 233 82 75 10 66 8 8 0 58 16 0 50 4 99 4 14 -34 41 11 115 128 80 65 145 240 108 83 90 169 63 144 14 14 14 15 12 15 128 14 15 128 14 15 128 14 15 128 128 15 128 15 128 15 128 15 128 15 128 15 128 15 128 15 128 15 128 15 128 15 128 15 128 15 128 15 128 15 128 128 15 128 128 15 128 15 128 128 15 128 128 15 128 128 15 128 128 15 128 128 15 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	G	e: ISO	NZO a l			ISO	NZO		(:	33.00	m	s.m.)	Giorno	Stazio	one: ISC	ONZO a			: IS	ONZ	0		(22 2	o	
5 5 5 102 179 113 85	Media annua: • 115				MAINIZ	ZA				<u> </u>				Giorno				GRADI	ISCA						F	<u> </u>

			_		100	100					T			,		P.	cino:	ISO	NZO					
Stazione	: TOR	RE a TA			ISO	NZU		(230	0.00	m s.	m.)	Giorno	Stazion	ne: NA	TISONE	• CIVII					(130.00		
G	F	M	A	М	G	L	A	s	0	N	D		G	F	M	A	М	G	L	A	s	0	N	D
46 46 48 52 48 42 38 36 34 38 36 34 32 30 30 28 26 24 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	30 32 95 62 50 46 72 47 40 40 38 36 36 36 36 40 52 50 46 40 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	30 28 65 72 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 46 46 46 46 46 46 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	72 68 80 92 72 84 76 86 66 64 60 60 68 58 58 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	70 64 62 60 58 54 96 80 70 68 68 64 62 60 58 58 58 58 58 58 70 110 68 62 130 70 180 90 190 190 190 190 190 190 190 190 190	72 68 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	58 56 56 56 54 54 52 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	52 52 52 53 53 54 54 54 54 54 55 52 52 52 52 52 52 52 53 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	64 64 62 62 63 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	58 56 56 56 56 56 56 56 54 54 52 52 52 52 54 54 54 54 56 68 68 68 68 64 62 62 62 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	58 56 56 56 54 54 54 54 52 52 52 52 52 52 53 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	118 84 77 82 76 70 68 65 70 67 67 66 63 62 61 60 59 58 57 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	126 96 221 129 90 180 146 93 79 72 69 67 65 66 64 113 90 106 82 75 70 67 64 62 61 60	59 58 57 57 57 136 91 81 78 71 65 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	59 58 57 57 56 55 55 55 55 55 55 55 53 54 53 53 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	98 80 83 101 117 97 114 99 84 77 72 70 68 66 66 64 62 60 59 58 57 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	115 88 71 65 62 60 96 70 64 162 98 78 70 66 120 88 71 66 69 65 64 62 145 102 80 72 91 280 158	97 80 73 69 66 64 70 62 60 59 57 55 55 164 118 77 127 118 80 71 63 63 60 58 57 56 57 56 57 56 57 56 57 57 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	55 54 53 53 53 52 51 52 51 52 53 52 53 52 53 52 53 52 53 53 53 52 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	51 52 51 123 68 59 81 64 58 55 55 55 55 55 55 50 49 49 50 49 50 49 50 49 50 49 50 49 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	90 84 72 152 105 79 70 187 100 90 78 72 73 70 66 64 62 62 58 240 127 86 63 63 64 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	57 56 55 55 55 57 66 59 58 57 56 56 55 55 55 56 56 57 56 56 57 57 56 56 57 57 57 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	68 64 63 61 60 60 58 57 57 56 55 57 56 55 57 57 56 55 57 57 56 55 57 57 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57
31	43	48	55 N	64 Iedia a	73	75 56	54	56	64	60	51	Medic	65	91	68	70 N	72 Aedia	92 annua:	74	52 2	67	86	75	58
F	_		Ba	cino:	ISO	NZO										В	acino	: DR	AVA				-	
	ne: ISO			1		•	_	$\overline{}$	4,00 O	m s N	D.m.)	Giorno	Stazio	F	M M	VERSO	M	G	L	A	s	1117.6	3 m N	s.m.)
G	F	М	Α .	M	G	L	A 10	S	-			1	-	-	33	40	40	40	60	45	40	40	37	38
45 35 30 25 25 30 30 25 20 10 5 10 10 0 0 0 -5 -5 -10 -10 -15	5 0 0 -10 -10 -15 -15 -25 -25	35 4 4 25 22 25 25 25 25 35 35 4 4 25 25 20 0 5 10 10 5 2	-20 -30 -35 -45 -40 -35 -40 -30 -35 -45 -40 -30 -35 -45 -40 -30 -35 -45 -40 -30 -30 -30 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -4	10 5 5 0 5	178 116	164 102 85 50 35 25 10 5 5 0 -10 -15 5 5 5 5 5 5 5 7 5 5 7 5 7 5 7 5 7	10 15 20 25 35 40 40 35 40 15 20 20 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	-25 -30 -30 -30 -5 -10 -15 -25 -30 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3	20 10 5 200 172 165 160 140 178 112 85 45 35 -15 -10 -10 66 240 125 105 80 42 15 0 -15	25 30 30 33 30 30 40 45 30 30 45 50 50 50 15 15 15 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	-35 -30 -40 -45	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	33 33 33 33 33 33	33 34 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	40 40 42 42 42 42 42 42 42 40 40 40 40 40 40 43 43 43 43 43 43 43 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	40 40 40 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 40 40 40 40 40	40 40 40 45 45 45 45 45 45 45 45 50 50 50 50 50 50 50 60	60 60 55 55 55 55 55 55 55 55 50 50 50 50 50	45 45 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	40 40 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	40 40 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	38 38 38 39 40 40 39 37 36 35 35 35 35 37 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	38 38 40 40 41 41 41 39 37 36 36 36 36 35 36 38 38 40 40 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41
-5 -15 -25 -25 -30	-35		195 216	-5	52 65 190	-5	-60 -20 -15 -20	95	-20	45	-30	29 30	29 29 29	1	40 40 40	40				40	40	37	36	

			Ba	cino	ST	ELL	\									В	acino	: TA	GLL	AME	NTO			
\vdash	ne: STE	_	· ·					T	7.12		s.m.)	Giorno		one: TA	GLIAN						(0 m.:	s.m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	ļ	G	F	M	Α	М	G	L	A	s	0	N	D
86 78 75 76 72 70 69 67 68 67 68 67 68 63 63 61 61 62 61 62 61 62 63	65 66 107 99 77 75 84 73 69 67 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	60 60 59 126 136 99 79 70 67 63 61 61 62 61 60 60 58 59 58 57 57 57 57 57	57 65 68 68 66 66 65 66 66 65 66 66 66 65 65 66 66	108 86 85 74 86 81 133 116 106 90 88 86 81 87 84 81 80 79 80 79 80 78 78 78	81 75 70 70 69 69 102 93 81 109 94 83 80 78 85 86 85 88 80 79 79 87	91 85 80 79 80 77 83 78 77 75 71 70 69 68 67 67 68 73 72 73 73 73 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	74 74 72 71 71 70 70 70 75 74 74 73 71 72 72 72 72 71 73 74 73 71 70 69	92 85 79 79 70 79 111 95 88 83 81 79 78 77 76 75 78 80 82 89 84 80 79 100	118 108 96 99 98 90 86 100 98 96 93 96 98 91 85 87 84 84 83 81 78 74 74 73 73	70 71 70 68 75 103 84 75 70 68 67 66 67 67 68 73 70 71 69	65 64 64 63 62 63 63 63 65 67 67 67 67 68 63 63 64 63 63 64 65 65 67 67 67 68 63 63 63 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	41 40 35 35 32 30 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	60 57 54 52 52 52 52 50 50 44 40 37 35 35 38 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	44 44 42 42 42 46 71 54 54 52 50 49 47 45 43 41 41 41 40 39 37 35 35 35 35 35 35 36 36 36 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	46 46 46 43 42 41 41 41 41 41 41 41 40 40 40 40 40 38 45 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.
57 57	72	55 56	129	74 70	112	75 75	90 81	93	72 70	. 67	59 59	30 31	asc. asc. asc.		41 40 40	78 67	44 44 44	54 46	30 25 asc.	asc. asc.	asc.	asc. asc. asc.	asc.	asc. asc. asc.
66	72	66	68 N	86 fedia a	84 annua:	76 7	5	83	87	73	65	Medie	*	*	10-	» N	46 Aedia	45 annua:	* x	*	×	*	»	*
Sterion	e: CHI	ABeA.			TAC	GLIA	MEN		02 10										GLL	ME				_
G	F	M	A	M	G	L	Α	S	93.18 O	N	s.m.)	Giorno	G	F PO	M	ANA a	M	G	L	Α	s	555.00 O) m s	D D
110	105	120	125	150	135	150	130	115	125	130	125	1	28	20	14	42	50				-			
110 110 1112 112 115 115 115 115 118 118 118 118 115 115	110 110 110 115 115 115 118 120 120 120 122 122 122 125 125 120 120 120 120 120 120 120 118 118 118 115 115	120 125 125 128 128 128 130 130 130 130 128 128 125 125 125 125 125 120 120 120 120 120 121 122 122 122 122	125 120 120 120 118 118 118 115 115 110 110 110 110 110 110 110 110	150 148 145 140 140 140 140 145 145 145 145 135 135 135 135 135 135 135 135 135 13	135 140 140 143 143 143 145 145 145 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	150 148 145 140 140 140 140 145 150 150 150 160 170 165 165 165 160 155 140 140 140 140 140 135 135 135 135	128 125 125 125 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	118 118 118 120 120 120 125 125 127 127 127 127 127 127 127 127 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	125 120 120 120 120 120 118 118 115 125 120 120 120 120 125 125 125 125 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	128 128 128 128 128 128 125 125 125 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	125 125 125 120 120 120 120 120 120 118 118 118 115 115 115 115 118 118 118	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	25 20 20 18 18 16 14 14 14 12 12 13 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	20 25 27 30 32 37 40 35 33 30 28 29 23 22 20 20 20 18 18 18 16 16 16 16	14 17 20 37 39 40 38 35 30 28 25 23 21 27 29 35 37 42 42 46 48 49 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	42 40 38 35 29 28 28 26 26 24 20 20 20 18 18 17 17 16 16 20 22 26 28 30 40 52	47 47 47 43 40 48 46 43 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	35 32 37 40 42 59 53 50 48 43 52 57 54 45 40 35 30 36 38 40 45 50 72 65	63 60 53 50 45 40 45 40 38 36 30 28 28 32 35 40 42 56 40 38 56 53 50 45 40 38 56 57 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	20 20 18 18 16 16 13 15 18 22 27 30 28 25 20 20 20 18 18 18 16 16 20 25 30 28 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	26 36 40 32 30 35 38 30 29 25 27 30 35 30 28 24 24 20 21 25 27 29 30 33 38 30 38 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	40 37 37 32 30 30 30 37 39 36 32 30 30 32 30 28 22 20 20 20 35 35 38 39 35 36 32 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	28 24 24 22 20 18 18 16 16 15 15 14 17 23 50 48 45 43 40 27 27 22 20 18 26	22 20 20 18 17 17 17 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
111	117	124	122 M	140 edia a	,	149		126	123	126	120	Medie	16	24	34	26 M	40 (edia a	45 nnua:	41	21	30	32	24	14

			Ba	cino:	TAC	LIA	MEN	то								Ва	cino:	TAC	GLIA	MEN				
—	ne: FEI				<u></u>	•	• 1		10.16		i.m.)	Giorno				HIUSAI		G	T	A	Ť	380.00		
-110 -110 -110 -110 -110 -110 -110 -110	-110 -110 -102 -104 -108 -110 -103 -108 -110 -110 -110 -110 -110 -110 -110	-111 -111 -111 -108 -108 -110 -110 -111 -111	-94 -97 -98 -99 -100 -101 -102 -102 -101 -102 -103 -104 -106 -107	-76 -86 -89 -86 -87 -91 -90 -90 -92 -92 -92 -92 -91 -88 -93 -94	-78 -90 -96 -96 -95 -64 -82 -88 -74 -78 -82 -83 -92 -93 -97	-80 -85 -88 -88 -90 -86 -93 -96 -97 -98 -99 -100 -58	-98 -99 -100 -102 -100 -101 -102 -103 -102 -104 -105 -106 -102 -108 -109	-104 -108 -109 -80 -98 -102 -81 -98 -102 -104 -104 -106 -107 -108 -109 -110 -110	-98 -102 -103 -99 -98 -102 -104 -97 -98 -98 -100 -103 -104 -106 -108	N -104 -104 -104 -104 -104 -104 -104 -104	-104 -104 -104 -104 -104 -104 -104 -104	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	G 16 12 11 9 8 8 6 5 5 4 3 2 2 2 1 1	-1 -1 25 22 14 18 23 15 9 5 4 4 4 3 14 23	M 2 3 3 2 6 10 7 8 6 4 3 3 4 6 6 10 9 8 14	A 32 29 27 27 27 25 24 23 24 25 25 22 20 17 15	52 42 40 42 41 38 37 36 36 36 36 36 36 38 33	48 37 33 32 32 33 61 44 38 53 48 44 41 38 36 34 34	49 44 42 42 40 39 39 38 37 36 35 34 33 32 36 35 48	30 29 28 27 26 26 26 26 26 27 27 27 22 23 23 22 22	24 24 22 40 32 28 44 31 28 26 27 26 27 26 22 23 22 23 22	37 36 34 38 37 34 40 39 38 37 38 36 35 34 32 31	N 29 28 26 22 22 22 21 20 20 20 19 19 20 31 25	21 21 20 20 20 19 19 18 18 17 17 17 17 17 17
-110 -110 -110 -110 -110 -110 -110 -110	-102 -101 -104 -106 -108 -109 -111 -111 -111	-104 -96 -91 -86 -84 -88 -90 -88 -88 -90 -91 -92	-108 -109 -109 -109 -110 -108 -105 -104 -104 -99 -73 -64	-94 -95 -96 -98 -91 -95 -96 -96 -96 -96 -96	-96 -98 -98 -99 -96 -95 -98 -85 -90 -21 -59	-80 -90 -95 -97 -98 -79 -89 -92 -94 -97	-110 -110 -108 -105 -108 -110 -110 -110 -103 -101 -106 -108	-110 -110 -100 -96 -95 -104 -89 -96 -103 -106 -85 -101	-108 -101 -94 -96 -100 -100 -100 -100 -102 -104 -104	-92 -100 -102 -104 -104 -104 -104 -104 -104	-108 -108 -109 -109 -110 -110 -111 -111 -111 -112 -113 -114	19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-1 0 0 -3 -4 -4 -4 -4 -12 -12 -12 -12	25 21 17 14 12 8 5 6 3 4	23 32 36 41 42 37 38 39 37 36 35 34	14 13 13 12 12 14 19 21 19 35 50 62	32 32 32 33 32 30 37 33 33 32 32 31 31	34 35 35 35 35 35 34 32 58 47 50 58	46 40 37 36 31 30 66 46 38 35 33 32 31	21 20 20 22 24 22 21 21 21 21 22 22	22 24 25 23 36 33 46 40 34 32 49 37	30 38 42 37 34 33 32 31 30 29 29 29 29	59 29 27 25 24 24 25 24 22 22 25	16 16 16 15 15 14 14 14 14 14
-110	-106	-102			annua:			-101	-100	1-105	1-107	Medic	- 1				Aedia a	ı	- 1	-				
Stazio	ne: RE	SIA a R		cino:	TAC	GLIA	MEN		73.85	m	s.m.)	Giorno	Stazio	one: RE	SIA a F	Ba	acino	: TA	GLL	ME	OTO	330.0	m	-
Stazio	ne: RE	SIA a R		cino:	TAG	GLIA L	MEN		73.85 O	m N	s.m.)	Giorno	Stazio	one: RE	SIA • F			: TA	GLIA	ME!	NTO s	330.0 O) m	s.m.)
	F 4 5 23 20 16 14 25 20 16 14 14 16 12 12 11 13 24 24	M 10 10 10 10 10 11 12 12 11 11 12 13 14 14 14 15 14 14 15 11 11 12 13 14 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	20 14 13 14 13 13 13 13 12 13 13 12 11 11 10 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 11 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	M 27 26 28 28 26 26 25 22 21 20 20 24 24 20 18 17 17 16 20 20 16 15 14 18 18 22 20 16	G 41 25 24 22 17 19 37 26 20 36 32 24 20 16 19 16 16 15 14 28 24 20 58 41 58 41	L 30 25 24 24 22 21 20 20 19 18 18 18 20 23 19 34 31 23 20 18 16 16 56 25 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	A 15 14 13 13 11 11 11 11 11 11 11 10 9 9 9 9 8 8 10 10 11 13 13 13 13 13 13 11 11 11 11 12 13 13 13 14 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	16 14 14 14 22 22 18 26 19 14 14 15 14 14 13 13 13 13 13 17 7 6 17 17 24 20 15 12 46 30	23 19 17 30 25 21 20 33 25 21 20 19 18 17 16 14 14 14 14 13 13 13 12 16 16	N 10 10 10 10 9 12 13 12 12 12 12 12 12 12 16 64 32 26 16 16 17 18 18 14 13	12 12 11 11 10 13 10 9 9 8 8 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Giorno 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		80 86 94 94 92 94 98 94 92 90 88 88 88 88 90 90 90 90 90 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88		ESIUT	120 108 110 110 112 110 108 110 102 98 96 96 98 98 98 98 98 94 94 92 92 92 94 94 94		_		(94 92 88 100 98 92 90 104 100 92 94 98 88 86 84 100 100 88 88 86 86 84 82 84 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	N 80 80 80 78 78 78 78 78 76 76 74 74 108 90 130 106 98 96 94 98 88 88 88 88 88	B4 84 82 82 80 80 80 76 76 76 76 76 74 74 74 74 74 74 72 72 72 72 72 72 72

Stazion	e: RO	CCOLA	Ba			GLIA	MEN		71.20	m	s.m.)	Giorno	Stazio	one: TA	GLIAM	B			GLL	ME	OTO	227.25	9 m s	s.m.)
G	F	M	Α	M	G	L	Α	S	. 0	N	D		G	F	M	Α	M	G	L	A	s	0	N	D
42 41 40 40 40 39 38 38 38 38 38 38 39 40 40 41 42 41 40 39 38 37 36 35 35 35 35	35 35 37 37 37 36 36 36 36 36 36 36 41 40 40 40 40 39 39 39	38 38 38 38 38 37 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 39 39 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	40 40 40 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	52 48 47 49 48 47 46 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	55 49 47 46 45 55 50 47 54 43 43 43 44 45 55 61 56	48 44 41 42 42 39 42 38 36 33 31 32 33 33 33 34 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	33 32 31 31 30 30 30 30 30 30 30 30 29 29 29 29 29 33 33 33 33 33 34 33 32 32 33 34 33 34 34 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	32 32 33 35 36 35 37 36 33 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	40 39 38 38 39 38 40 43 42 40 39 38 37 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	31 30 29 28 28 28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 33 33 33 31 31 31	31 30 29 29 29 29 28 27 27 27 27 27 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	106 108 107 106 105 105 104 102 101 100 95 95 95 95 97 90 91 118 116 114 114 113 113 113	113 114 124 122 118 114 138 134 130 129 128 127 126 125 121 120 120 120 119 119 118 117 116 116	117 116 117 148 140 134 130 129 127 126 125 124 135 130 130 141 153 172 179 165 150 146 143 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	139 138 137 136 136 136 135 134 131 132 132 132 132 132 130 130 129 129 140 140 142 140 166 184 167	138 130 122 128 126 120 118 116 116 116 118 120 118 120 118 120 118 120 118 120 118 120 118 120 118 120 118 120 118 120 118 116 116 117 118 120 118 118 120 118 118 119 119 119 119 119 119 119 119	140 126 122 120 118 116 134 126 139 140 128 118 116 115 122 118 116 115 121 116 122 118 116 117 117 118 116 117 118 118 119 119 119 119 119 119 119 119	142 128 124 126 124 122 134 125 120 118 110 108 110 118 112 138 146 128 122 118 115 120 144 142 125 126 114 110 109	108 107 106 104 102 100 98 106 112 114 108 98 98 94 94 94 94 95 96 98 104 102 98 98 104 102 98 98 104 102 98 98 104 104 104 105 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106	98 97 96 110 104 106 104 100 95 95 94 94 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 108 110 108 110 110 110 110 110 110 110	110 108 105 106 108 106 120 118 115 114 112 110 106 104 102 100 98 104 112 108 106 104 109 98 98 98 98 98 96 96	96 95 92 92 92 92 92 92 92 92 92 93 90 90 90 90 105 113 162 115 106 100 100 100 100 100 100 100 100 100	98 97 97 96 96 95 95 95 95 95 95 95 95 94 94 92 90 90 90 90 88 88 88 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86
39	38	38	39 N	44 fedia :	48 annua:	40	31 7	35	37	30	27	Medie	103	123	137	1	119 (edia		123 ⁻		100	106	101	92
-			_	_				_																=
Stazion	'		Ba	cino.	TA											_								
	e: TAC	BLIAMI	ENTO a			JLIA	MEN		24.99	- m :	s.m.)	Giorno	Stazio	one: TA	GLIAM		acino LATIS		GLLA	ME	OTV	0.00	m :	s.m.)
G	F TAC	M	A A			L	MEN		24.99 O	· m :	s.m.)	Giorno	Stazio	ne: TA	GLIAM M	B: ENTO:			GLLA	A	otv s	0.00 O	m :	s.m.) D
86 82 79 77 75 74 74 72 71 71 * * * * * * * * * * * * * * * * *				VENZO	NE			(2				0iomo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31				ENTO	LATIS	ANA			(

						ĠLIA	MEN		0.10								cino:	•	/ENZ	A	,	45.00		
Stazion	e: TAC	M	A OTM	M	ZANA G	L	A	(- S	0.18	m s N	s.m.) D	Giorno	Stazio	ne: GC	M	ZO a GC	M	ZO G	L	Α	s	45.00 O	m s N	D D
30 30 24 23 21 -28 2 18 63 89 60 40 30 29 10 0 4 -10 -0 29 40 43 54 49 54 49 54 33 17	-4 -8 14 17 26 64 40 69 72 58 40 36 22 16 49 47 41 49 59 59 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	10 7 -3 47 -11 38 32 30 28 14 38 31 18 6 15 10 4 5 8 12 6 28 49 5 5 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-2 -6 -14 -12 -13 -14 -12 -13 -14 -12 -13 -14 -13 -14 -13 -14 -13 -14 -13 -13 -14 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13	49 35 26 46 54 46 48 50 52 53 39 15 19 45 52 66 60 40 20 17 13 21	24 28 37 46 47 49 49 43 50 26 29 40 43 59 58 65 67 64 58 48 45 50 33	50 61 69 72 75 75 70 51 48 46 32 25 29 32 33 38 54 62 81 79 83 71 60 49 46 22 23 29 44 58	64 48 65 66 66 66 66 65 55 41 40 45 42 40 48 64 71 75 76 79 62 64 64	79 71 78 83 75 79 64 50 48 36 22 22 28 36 77 78 72 62 61 56 50 63 44 31 34 88 50	58 69 97 118 82 58 64 64 52 37 23 28 48 84 98 91 80 78 98 74 70 70 50 32 38 38 94 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	105 95 65 50 50 44 42 22 16 22 4 12 21 34 50 68 68 55 83 66 48 26 66 66 66 62	64 69 55 44 34 18 6 11 12 39 42 64 61 77 69 45 18 39 -9 -14 -20 -20 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 29 30 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	77 78 78 78 76 74 73 72 72 73 72 73 72 75 65 63 61 60 59 58 58 58 57 56 53 51 51 52 52 52	50 51 65 92 84 78 76 74 72 69 66 65 74 86 101 100 94 86 78 76 77 74	72 71 70 70 118 102 92 87 84 81 79 87 77 77 77 77 78 80 96 96 96 96 96	94 92 90 88 88 88 87 86 86 86 86 86 87 97 90 87 84 84 83 82 86 88 89 106 150	140 132 130 131 136 130 127 126 126 124 122 119 117 115 114 113 112 110 109 108 106 105 105 105 101 100 100 101 100	98 96 97 95 95 97 96 98 102 99 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	98 96 95 94 93 92 90 88 87 86 85 88 87 86 83 86 81 80 80 80	80 80 80 80 80 79 78 76 76 76 76 77 70 70 69 73 72 70 69 73 74 81 96 93	86 83 80 82 85 83 82 82 82 82 82 80 80 76 77 70 70 69 70 82 88 82 78 82 78 82 78 82 78 82 78 82 78 82 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	100 94 90 85 86 87 90 95 91 88 89 85 81 80 79 78 77 80 82 80 79 79 78 75 75	73 72 70 69 67 65 69 68 67 65 62 60 60 59 62 65 98 98 98 92 87 78 76 76 74	72 70 69 67 65 64 62 60 58 55 55 55 55 54 49 47 43 40 38 33 30 25 20 18 15 10
25	39	22	29	32	39	53	74 59	54	94 67	43	26	31 Medie	65	77	95 86	93	115	95	87	90 76	78	74 83	74	45
				fadia :		41											Acdia s	annua.	8	1				1
\vdash			N	fedia a	nnua:	41	1									N	dedia a	annua:	8	1				
Stazion	e: LIV	ENZA :	Ва	cino:		ENZ.			6.07	m s	s.m.)	Giorno	Stazio	one: MI	EDUNA		acino					6.74	m s	i.m.)
Stazion	e: LIV	enza :		cino:				(S	6.07 O	m s	s.m.)	Giorno	Stazio	one: MI	EDUNA M	В	acino				(S	6.74 O	m s	i.m.)
			Ba s. cas	cino:	LIV	ENZ	A .					Giorno 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31				B:	acino:	G 141 140 140 139 137 135 196 171 163 154 151 147 145 141 140 140 138 139 143 143 143 143 144 144 144 145 145 141 145 146 147	L 143 157 150 145 139 137 136 135 134 131 132 138 135 136 140 141 140 138 135 136 140 141 140 138 135 136 140 141 140 138 135 136 140 141 140 138 135 136 140 141 140 138 135 136 140 141 140 138 135 136 140 141 140 138 135 136 137 137 138 138 137 138 139 139 129 128 128 127	A	127 126 126 125 124 123 127 133 131 125 124 122 121 120 119 117 117 117 117 118 117 116 116 116 118 123 128 123 128 133			113 113 111 110 110 108 107 108 110 109 109 108 107 106 105 106 105 104 104 104 104 104 105 104
G 64 72 137 148 126 12 142 100 80 60 120 178 44 74 78 68 118 120 100 42 50 100 98 96 68 65 68 82 70 98	92 70 56 152 142 120 92 110 90 46 38 42 100 110 128 36 30 70 189 188 140 70 69 46 88 92	92 91 86 432 534 392 225 180 165 150 147 148 142 144 148 158 160 166 139 154 156 160 168 170 174 174	Ba s.cas A 160 168 160 168 160 159 150 154 150 154 150 151 150 151 150 150 151 150 150 151 150 150	cino: SIANO M 396 280 252 258 260 264 334 330 282 242 239 212 194 196 192 190 181 178 152 170 179 160 158 168 170 174 176 178 178	LIV G 142 110 120 142 180 182 198 186 180 210 200 192 184 182 184 200 176 174 176 178 170 169 174 170 174 174 170 174 174 170 174 174 176 174 176 174 176 174 176 174 176 174 176 174 176 177 178 179 174 179 174 176 177 178 178 178 178 178 178 178 178 178	L 124 180 178 179 180 169 142 138 140 148 162 160 158 150 142 145 150 156 154 152 160 154 152 160 154 152 160 154 152 160 154 152 160 154 152 160 154 152 160 154 152 160 154 152 160 154 152 160 154 152 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160	A 80 30 32 20 74 52 40 38 34 32 29 30 28 12 10 9 10 10 15 12 20 22 30 55 52 50 46 42 32	\$ 32 39 45 52 50 46 42 40 39 36 42 44 43 36 38 34 40 39 42 52 58 90 76 69 59 60	0 90 98 88 179 98 89 80 168 160 151 150 112 104 100 78 71 79 97 129 120 100 96 72 143 142 100	N 49 50 55 57 60 82 92 94 50 52 71 70 89 50 46 42 38 31 61 90 110 135 40 48 38 78 80 87	D 56 49 48 40 39 40 42 44 31 49 50 64 58 48 54 66 68 69 48 38 37 30 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	113 119 130 142 140 145 143 147 150 149 147 144 141 139 137 135 126 123 123 124 122 120 119 117 117 116 114 117	F 112 115 131 140 128 122 118 115 114 111 111 112 114 117 120 121 124 121 121 121 121 121 121 121 121	M 114 113 111 270 355 198 183 170 152 123 121 117 115 114 112 111 110 112 111 111 110 112 113 115 111 111 111 111 111 112 113 114 111 111 111 111 111 111 111 111	Bi 112 111 112 113 113 113 114 115 116 116 115 114 113 113 113 113 113 113 114 115 117 117 117 117 117 117 117 117 117	343 275 248 233 228 193 191 192 189 185 177 174 170 169 165 165 160 157 150 145 144 142 141 139 139 138 145 143 142	G 141 140 140 139 137 735 196 171 163 154 151 147 145 141 140 140 138 139 143 143 143 143 143 144 144 143 145 144 147	L 143 157 150 145 139 137 136 135 134 131 132 138 135 136 140 141 140 138 135 136 140 141 140 138 135 136 140 141 140 138 135 136 140 141 140 138 135 136 140 141 140 138 135 136 137 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	A 131 130 130 128 128 127 126 125 123 121 120 119 118 115 115 114 112 110 109 108 109 112 153 150 144 131	127 126 125 124 123 127 133 131 125 124 122 121 120 119 117 117 117 118 117 118 117 120 118 121 120 121 121 121 121 121 121 121 121	0 131 128 127 127 125 124 121 120 115 116 117 116 118 122 120 119 118 116 116 114 113 113 113 113 113 113 113 113 113	N 111 112 111 110 114 115 114 113 113 115 114 111 111 111 111 111 111 111 111	D 113 113 111 110 110 108 107 108 109 109 109 108 107 106 105 106 107 106 105 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104

		Ba	cino:	LIV	ENZ	A					l	Ī			В	acino	: LI	VENZ	ZA				
Stazione: 1	$\overline{}$	$\overline{}$						2.64		s.m.)	Giorno					TA DI L				(2.14		s.m.)
G F	-	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	М	A	М	G	L	Α	S	0	N	D
20 -2 10 -1 5 -2 5 -1 -10 -1 -18 -2 -18 -3 -20 -3 -35 -2 -40 -3 -40 -3 -40 -3 -35 -2 -35 -2 -	20 -90 20 -90 15 5 20 5 25 30 5 75 120 18 140 20 120 30 120 30 120 30 110 28 75 25 30 15 -17 35 -30 28 -65 20 -92 20 -92 50 -92 50 -92 95 -95	-98 -110 -90 -90 -100 -100 -100 -110 -95 -95 -90	210 150 110 92 92 68 25 25 7 7 10 28 33 33 48 48 50 50 68 69 72 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	40 88 84 5 9 8 5 15 15 5 30 30 30 30 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	25 25 25 25 10 10 5 -5 -5 -10 -18 -28 -35 -48 -58 -60 -80 -120 -120 -135 -150 -145 -148	-150 -148 -150 -150 -150 -150 -150 -148 -148 -148 -148 -150 -150 -150 -150 -150 -150 -150 -140 -150 -140 -150 -148 -148 -148 -140 -150 -150 -150 -150 -150 -150 -150 -15	-110 -110 -110 -110 -100 -90 -90 -120 -120 -120 -120 -120 -100 -100 -50 -50 -50 -50 -50 -60 -60 -80	80 80 90 70 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	-90 -95 -95 -100 -110 -115 -120 -120 -120 -120 -120 -120 -20 -20 -40 -65 -85 -90 -115 -115 -115 -115 -120 -120 -120 -120 -120 -120 -120 -120	-130 -130 -130 -130 -120 -120 -100 -100 -90 -95 -100 -115 -130 -130 -130 -130 -130 -130 -130 -130	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	4 8 23 34 26 17 -29 -14 -15 6 5 -6 38 -17 -28 -19 -24 -22 -30 48 -37 -36 -36 -36 -36 -46	-36 -30 3 105 49 21 27 -9 -6 -12 -13 -13 -13 -13 -14 -13 -17 -35 -19 -18 -18	-29 -30 -32 371 298 177 75 19 10 -8 9 -3 1 7 8 10 3 3 5 8 10 10 19 30 29 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	36 36 33 30 26 23 20 8 26 24 23 21 21 18 8 4 -2 -35 -13 -16 166	275 180 123 103 75 119 155 159 180 122 99 90 81 70 78 69 58 48 45 45 45 45 45 46 60	45 22 -13 28 34 36 102 87 70 73 99 87 76 60 54 49 58 55 55 54 53 61 63 83 87	67 65 61 57 52 41 34 32 45 43 36 32 25 19 21 20 22 22 24 18 22 8 8 10 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	\$5 44 66 87 98 87 99 99 97 74 83 88 94 97 99 14 107 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100	-93 -94 -96 -700 -72 -50 -26 -17 -22 -29 -38 -44 -51 -53 -58 -56 -57 -39 -35 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	6 18 -7 -20 -18 -15 22 3 82 61 44 30 22 -10 -5 19 8 -6 -4 3 -1 13 12 9 -5 -3 -2 -1 8 -2 -1 18 -2 -1 18 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	-3 -5 -6 -16 -2 18 26 21 12 9 2 -6 -9 -17 -20 -24 -29 -50 -19 78 32 7 -9 -22 -48 2 -1 -4 -10	-18 -36 -22 -38 -51 -50 -35 -47 -69 -43 -43 -46 -67 -54 -51 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50
-20 -20	-98 -98	280	384	30	-150 -150	-110 -110	-80	-90 -90	-130	-130 -130	30 31	-33 -41		32 38	317	51 46	94	-50 -50	-89 -90	-18	-4 -2 -2	-14	-85 -81
-21 -1	13 -16	-08 N	fedia a	10 annua:	-5/	-142 7	-80	-65	-98	-122	Medie	-19	0	36	29 N	86 fedia a	59 annua:	23	3	-44	7	4	-53
Stazione: 5	SILE ad A			LIV	ENZ	A	(1	11.50	m	s.m.)	Giorno	Stazio	one: FIL	JME a P		acino:	: LI	VEN2	ZA	(26.35	m s	ım.)
G F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	Α	M	G	L	Α	s	0	N	D
77 9 78 9 78 9 78 9 79 10 79 9 80 9 81 8 82 7 83 7 83 7 84 8 84 8 85 8 86 9 87 9 89 9 90 7 91 7 91 7 92 7	96 96 87 80 70 70 70 66 69 69 69 66 65 65 65 65 67 67 63 77 63 63	61 60 59 59 73 73 75 75 70 70 70 70 60 60 60 60 60 60 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	95 95 95 93 92 80 80 78 75 75 70 40 39 38 37 36 36 35 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	35 35 34 33 33 32 31 30 30 29 27 25 24 22 22 22 22 22 24 25 25 26 25 26	29 20 20 21 21 22 23 24 25 25 26 26 26 27 21 22 22 22 23 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	22 22 23 24 24 25 26 27 27 27 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	18 18 20 20 21 21 23 25 27 27 26 25 25 27 27 27 29 27 29	30 31 32 34 36 36 39 39 40 40 38 37 36 35 35 34 34 33 32 32 32 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	27 26 26 25 24 24 23 22 21 22 24 24 26 28 29 29 28 27	26 26 25 25 24 23 25 27 27 28 27 27 26 25 25 24 24 25 25 27 27 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	14 14 16 14 16 14 14 12 10 10 10 10 10 10 10 8 8 8 8 8 8 8	10 10 10 10 16 10 10 8 8 8 6 6 8 8 10 13 10 10 10 10 10	10 10 10 23 40 22 20 20 14 13 13 8 8 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10	13 12 13 20 21 21 21 22 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	40 34 34 34 40 50 53 53 43 43 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	50 50 44 44 54 53 52 70 54 55 52 52 52 52 52 52 52 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	53 52 53 53 53 53 54 54 54 54 54 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	51 50 50 50 50 43 44 43 43 43 43 43 43 43 43 44 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	44 43 42 50 42 41 44 43 42 42 42 42 42 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	51 43 42 43 42 40 40 43 43 40 40 31 32 30 31 31 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	23 22 20 20 24 24 20 14 13 14 12 12 12 12 12 11 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	13 12 12 12 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
94 95 95	62 62 61 61	80 100	25 27 28	27 29	20 20 20	19 18	29	29 28	27	21 20	30 31	8 8		10 13	44	50 50	63	52 51	43 43	42	24 24 23	12	-5 -5

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

			Ba	cino:	PIA	VE										Ba	cino	SII	Æ					
Stazion	e: PIA	VE a N		DELL				(7	7.54	m s	s.m.)	Giorno	Stazio	ne: SIL	EaTR	EPALAI					(-0.31	m s	i.m.)
G	F	M	Á	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	Α	M	G	L	Α	S	0	N	D
26 23 25 24 22 22 24 26 28 22 25 28 24 24 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 28 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	24 19 22 44 37 35 34 31 28 26 27 28 30 27 26 36 27 28 30 30 27 28 36 24 24 24 35 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	34 34 32 34 85 57 42 40 33 37 25 23 3 0 0 41 38 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	30 30 28 30 31 27 28 35 36 36 37 33 28 31 35 40 40 30 32 28 39 79	49 37 37 49 43 39 39 42 38 36 36 36 36 36 36 36 41 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 43 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	37 36 36 36 36 36 37 39 38 36 37 33 39 38 34 33 31 29 36 37 43 43 43 43 44 48	43 41 39 38 39 36 33 32 28 34 20 20 27 10 6 18 14 16 17 20 20 21 17 18 20	18 19 16 15 16 15 16 15 16 15 16 15 16 17 19 15 15 18 20 20 17 19 15 18 28 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	17 15 16 28 26 25 30 31 29 27 16 27 26 26 26 26 27 26 27 26 27 26 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	30 30 30 30 30 30 30 28 24 25 30 28 24 29 26 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	14 26 28 30 29 22 12 9 28 26 26 20 14 16 22 23 35 29 22 18 18 17 16 15 18	14 8 13 -12 23 20 17 13 14 12 10 12 11 12 13 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	108 108 114 114 120 118 120 123 156 127 111 101 100 98 104 104 104 106 109 104 103 99 97 91 91	108 112 131 163 161 148 153 141 127 120 110 100 102 115 118 122 122 130 159 144 136 131 126 108 117 112 100 92	92 102 160 264 226 196 160 136 117 106 98 105 88 91 92 93 106 111 116 100 105 111 102 100 92 92	96 100 108 110 116 112 106 101 96 96 102 110 106 111 108 114 112 109 113 110 103 103 115 108 118 118 183 207	159 159 147 156 154 150 142 144 138 128 124 126 100 98 118 104 106 103 108 114 114 120 124 118 112 104 98 118 119	123 122 110 110 110 144 132 133 130 134 134 134 131 138 137 134 140 161 149 141 154 154 154 154 154 157 149 152	148 150 146 143 133 128 137 130 124 129 130 128 120 116 115 121 130 134 132 124 111 110 105 114 127 116 105 117 117 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119	115 110 116 112 116 112 110 112 117 126 122 116 110 110 110 110 110 110 110 110 110	142 139 142 143 136 171 161 148 141 139 140 136 137 129 129 137 151 151 149 148 156 160 152 154 158 152	168 164 158 168 160 148 141 166 167 160 152 148 150 154 170 164 149 141 148 147 158 155 144 235 137 139 147 150 151 159	152 146 137 134 130 157 162 145 136 130 132 130 129 125 111 144 122 118 119 125 128 140 154 147 146	146 132 121 113 116 110 110 114 116 119 125 135 132 116 125 124 120 121 129 109 100 97 94 95 108 107 115 118 92
25	31	35	36 N	40 Aedia :	37 Innua:	26 2	17 8	26	28	22	11	Medie	107	125	118	113 N	124 Aedia :		124 12		145	154	134	114
			D.	oino:	PD	CNT										D.	ocino	. pp	ENT					
Stazion	e: LAC	GO DI G		cino:			`	(44	18.11	m	s.m.)	Giorno	Stazio	one: LA	GO DI	Ba	acino		ENT	A		439.73	· m :	s.m.)
Stazion	e: LAC	go Di c					A	(44 S	18.11 O	m :	s.m.)	Giamo	Stazio	one: LA	GO DI				ENT	A	(S	439.73 O	m i	s.m.)
			ALDO	NAZZO	• TENN	iA.				T		Giorno 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		F 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115		LEVICO	a LEV	100						
G 65 65 65 65 65 64 64 64 64 63 63 63 62 62 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	F 58 59 60 61 61 62 62 62 62 63 66 67 68 68 69 70 70 70 68 67 67 67	M 66 66 69 73 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	ALDO A 77 76 75 75 74 73 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	M 70 71 73 73 74 73 73 74 73 73 74 73 75 76 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	G 62 63 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	L 67 66 66 65 65 65 61 61 60 60 59 58 57 56 58 57 56 58 57 56 58 57 58 53 53 53 53 53 53 53	A 51 50 50 49 47 46 46 46 45 45 42 42 42 42 42 42 42 45 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	\$ 49 49 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	0 60 60 60 60 61 61 61 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	N 58 58 58 58 59 60 60 60 60 61 61 61 61 63 64 65 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	D 66 64 64 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	119 119 119 119 119 118 118 118 118 118	F 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115	M 115 115 115 121 121 121 121 120 120 120 120	122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123	126 126 126 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	124 122 121 119 119 121 121 117 116 115 115 114 111 110 110 110 110 110 111 111 111	L 117 116 116 116 113 113 112 112 112 113 113 113 112 112	A 112 112 112 112 112 110 110 110	S 113 112 113 113 113 113 113 113	O 112 112 112 113 113 113 113 113 113 113	N 112 112 112 112 113 113 113 113 113 113	115 114 113 113 112 112 112 111 111 111 111 111

				cino:	BR	ENT	A		25.00								acino			'A				
Stazion	⊭: BR	M M	A	M	G	L	A	(4 S	37.00 O	m N	s.m.)	Giorno	Stazi	one: BF	M	A	M	SUGAN	L	A	s	(375.0 O	0 m	s.m.)
48 48 49 49 49 49 48 48 48 48 48 48 47 47 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	46 47 48 48 47 46 46 46 46 46 46 45 53 51 50 52 53 53 53 52 53 52 52 52 52	52 51 51 52 53 53 53 54 55 55 55 55 55 56 60 67 67 67 67 68 68 68	69 67 67 66 65 64 62 61 61 61 61 61 63 65 59 59 58 57 57 55 55 56 56 56 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	68 66 68 68 66 64 63 62 62 62 63 64 63 62 62 63 67 57 57 57 57 57 57 57 57	565 555 554 555 555 555 555 555 555 555	53 59 58 58 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	49 49 49 49 49 49 49 49 49 48 48 48 48 47 46 47 46 47 46 47 48 60 51 49 49	49 49 48 49 50 51 57 53 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	62 60 59 59 61 61 61 62 61 62 61 62 63 64 64 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	59 58 58 60 61 59 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	62 62 61 61 60 60 60 60 60 60 59 58 58 58 57 57 57 57 57 57 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	27 27 26 26 26 26 27 28 29 30 32 33 33 33 33 33 29 28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	28 30 33 30 30 31 29 29 28 28 26 28 28 30 31 37 33 31 30 30 31 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	28 28 33 35 34 34 33 33 33 33 33 33 34 43 43 43 40 40 40 39 39	40 41 42 43 45 46 46 45 43 42 41 39 38 37 36 35 34 33 33 33 34 35 36 35 36 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	42 40 38 42 41 38 38 37 36 37 36 37 37 36 38 38 38 38 38 38 37 37 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	35 34 33 33 35 33 35 33 31 30 30 30 30 29 29 29 30 29 41 38 43	39 38 36 35 33 33 33 34 34 34 35 35 36 36 36 36 36 37 36 36 37 36 36 37 36 36 37 36 37 37 38 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	32 31 30 29 30 30 30 30 30 30 29 28 28 28 28 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 29 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	30 30 30 31 30 31 32 34 33 32 32 32 32 32 32 33 33 32 32 32 33 32 32	34 33 32 33 34 33 34 34 34 34 33 33 33 33 33 33	30 29 30 31 32 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	33 32 33 32 32 32 32 32 31 31 30 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29
48	50	60	62 N	.61 fedia a	56 nnua:	53	48	53	61	61	58	Medie	28	30	36	39	34 37 //edia	33 annua:	33 35	.29 .29	32	30	32	30
			'Ra	cino:	RDI	ent/										D.		. DD	ENT	_				
			PONTE	SAN SII	VESTE		•		80.00	m	s.m.)	Giorno	Stazio	one: BR	ENTA :	BARZ	ZA (Ba		ENI		(105.8	3 m s	i.m.)
G	F	M	A	М	G	L	Α	S	0	N	D		G	F	М	Α	M	G	L	A	S	0	N	D
38 34 38 38 38 38 36 36 35 34 34 34	34 38 40 42 42 42 42 34 34 34 34	34 34 35 44 40 40 39 38 38 38	42 45 46 44 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	50 48 48 50 48 48 48 48 48 44 44	48 48 48 52 56 57 56 48 48 48	53 52 42 50 48 48 50 50 48 48 48	45 44 44 42 42 42 42 42 42 42 42	38 38 38 38 38 44 40 40 38 38	39 38 40 40 40 40 42 40 38 38	35 35 35 35 35 35 35 35 35	34 34 34 34 34 34 34 34 34	1 2 3 4 5 6 7 8 9	82 89 92 89 89 82 87 94 87 95	79 81 84 118 110 102 103 102 88 80 80	104 103 90 103 126 117 112 110 91 108 108	124 119 118 118 118 117 103 116 118 118 118	164 147 138 155 150 150 145 144 149 145 140 144	[134] [141] [141] [139] [129] [144] [154] 147 138 136 146 137	148 137 133 130 128 121 124 122 121 116 114 106	99 98 98 98 97 97 98 97	90 91 96 90 88 126 113 100 95 94	128 122 126 118 108 118 114 142 138 128 114 105	90 92 89 92 89 96 106 93 93 91 90 92	93 92 90 89 92 89 88 88 88 88 88
34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 3	40 36 36 36 38 44 40 38 36 36 36 36 36 36	38 38 38 38 38 38 42 41 40 40 41 46 45 47 45 44 42	40 40 40 40 40 40 40 38 38 38 40 38 54 60 56	40 40 42 48 48 48 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	48 48 48 50 52 50 50 48 48 48 48 70 54 52 60	48 48 48 48 48 48 47 46 46 46 46 45 45 45	42 42 40 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 48 42 40 40	38 38 38 38 36 36 36 36 36 36 36 36 38 38 38 38 38 38 38 38	38 38 38 38 38 38 38 37 37 36 36 36 36 36 36 36	35 35 34 34 34 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 3	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	88 78 87 86 88 94 94 83 76 78 80 92 94 90 86 75 79 90 94	93 103 111 106 96 92 129 160 135 121 114 111 91 106 105 96 104	107 108 108 108 108 89 100 94 118 140 141 138 123 130 132 132 130 129 126 112	118 123 123 120 114 111 109 108 110 110 109 97 114 112 150 206 179	147 147 151 146 141 147 [144] [147] [146] [144] [143] [140] [136] [137] [130]	133 130 128 127 125 130 134 130 127 126 126 122 130 132 140 139 139 158	107 106 104 105 103 116 118 107 105 105 103 101 102 102 102 101 101 100 99	97 96 98 93 100 93 93 94 94 94 94 92 94 100 95 90	90 88 88 89 87 88 88 107 110 112 104 111 106 100 95 124 119	102 100 103 100 99 96 96 99 99 98 94 94 93 98	91 90 91 92 92 138 133 113 104 100 97 96 104 101 92 95	88 86 87 87 86 85 85 85 75 72 74 70 74 71 72 73

			Ba	cino:	BRE	ENTA									-,	Ва	cino:	BR	ENT	A .				
Stazione	BRE	NTA a I	BASSA	40 DEL	GRAPE	°A		(10	02.50	$\overline{}$	i.m.)	Giorno	Stazio	ne: BR		LIMEN						14.24	_	-
G	F	M	Α	M	G	L	Α	S	0	N	D		G	F	М	A	M	G	L	Α	s	0	N	D
55 60 62 55 59 56 54 57 53 52 50 49 50 48 47 48 45 50 50 50 42 40 41 36	40 43 80 78 70 65 64 61 56 53 51 55 57 70 65 62 67 76 68 78 73 66 64 64 64 64 66 67 66 67 68 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	59 62 59 61 82 84 68 70 68 63 65 63 65 63 65 63 68 70 88 88 88 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 94 85 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	80 85 84 83 85 75 74 83 83 84 81 76 79 85 78 78 78 78 78 77 77 73 73 73 73 73 74 75 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	104 99 105 109 98 95 95 96 95 98 95 98 97 98 97 98 97 98 98 97 98 98 99 98 99 98 99 98 99 99 99 99 99	85 92 90 81 95 90 90 95 90 95 95 95 98 88 81 82 88 81 82 83 81 82 83 81 81 82 83 81 81 82 83 84 84 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	95 91 85 88 88 76 77 70 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	64 63 62 60 60 59 59 61 62 60 60 60 60 60 60 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	55 54 50 63 57 45 83 60 65 83 60 65 83 60 65 83 60 65 83 60 65 83 60 65 83 71 71 68 68 68 71 71 68 68 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	83 78 74 68 70 78 74 82 84 77 73 68 64 62 61 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	53 50 47 47 51 50 54 55 55 55 55 55 55 56 57 66 62 60 58 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	57 53 10 35 40 37 33 40 22 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	16 73 97 98 98 98 98 98 98 99 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	21 11 11 168 60 52 48 44 40 20 3 19 35 50 45 41 37 97 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	52 53 51 54 112 86 70 64 62 59 55 62 59 55 62 59 55 57 91 90 80 73 86 97 88 97 88 97 88 97 88 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	74 81 83 83 83 80 73 65 74 74 73 68 72 70 71 71 73 110 66 60 62 67 58 68 73 229 207	159 112 111 130 155 153 151 110 106 100 91 147 155 157 103 101 105 105 105 102 101 96 92 87 84 85 92 92 89	88 88 88 80 80 92 98 84 83 90 85 80 78 74 71 72 80 78 74 77 71 91 91 107	95 86 82 79 71 65 60 59 53 48 38 15 13 25 36 41 43 22 10 33 43 44 48 51 55 55 56 76 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	\$5\$5555555\$	-3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -	65 73 69 69 62 59 63 71 87 80 65 57 49 45 46 45 42 39 36 36 31 32 28 24 19 27 23 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	11 8 6 2 6 13 32 24 20 17 14 24 19 11 5 4 4 18 82 33 32 33 43 43 40 39	28 20 18 14 -2 -4 -2 -1 -5 -5 -5 -6 -7 -9 13 18 18 -17 -17 -16 -17 18 -22 -22 -23 -33 -34 -36
50	66	·74	82 • N	94 Iedia a	89 annua:	73 60	59	60	65	56	25	Medic	66	50	70	82 N	117 Iedia	82 annua:	3	-31 3	17	48	25	-5
Stazione	e: MU	SON DE			BRI TE PEN			(1	14.03	m	s.m.)	Giorno	Stazio	one: LA	GO DI	B: LAVAR	acino ONE a			IGLI		1114.0	0 m	s.m.)
G	F	M	A	M	G	L	Α	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	Α	s	0	N	D
135 136 130 137 133 132 135 134 133 132 130 128 127 126 129 131 127 125 124 126 128 127 125 128 127 125 130 131 127 125 131 132 133 132 131 132 131 132 132 133 132 132	140 135 150 175 173 168 165 169 155 150 151 145 143 148 153 159 160 161 170 145 140 138 143 147 140 138 142	145 150 148 140 320 160 150 145 143 135 142 141 138 135 137 140 139 143 141 139 143 141 139 140 139 141 141 141 141 141 141 141 141 141 14	131 128 127 130 133 136 135 132 140 134 133 135 145 143 139 130 134 133 129 135 137 145 147 149 145 150 160 165	170 168 165 166 155 150 145 143 149 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	165 163 160 155 159 145 140 144 135 139 138 137 140 143 140 143 140 143 140 159 155 140 141 159 160 165	160 163 165 162 158 160 155 157 153 150 127 131 129 125 124 127 122 120 123 125 120 115 117 114 116 110	113 112 116 120 110 112 118 109 105 107 110 108 107 110 108 107 110 108 105 106 108 112 113 109 105	105 106 103 107 113 115 117 118 119 125 120 117 119 123 125 126 124 127 150 155 149 145 153 153 154 148 150 143	140 145 153 148 146 152 150 151 145 149 153 155 144 158 160 153 147 140 145 155 150 147 143 143 143 143 143 143 143 144	148 150 155 143 165 170 163 158 150 153 147 146 140 145 150 145 150 145 150 145 150 145 150 145 150 145 150 145 150 145 150 145 150 150 145 150 150 145 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	150 145 147 153 156 152 155 148 153 160 155 148 154 157 146 143 148 155 149 154 160 151 146 153 150 147 154 152 146 147 154 153	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	72 72 72 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	78 78 78 79 78 77 76 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	73 73 72 70 70 69 68 68 67 67 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	82 82 81 80 80 79 79 79 78 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 77 76 76	60 60 69 68 68 69 70 70 69 68 68 68 68 67 67 66 66 66 66 67 68 72	73 70 66 67 67 67 66 66 66 66 66 66 66 66 66	63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 6	79 68 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	64 64 68 68 67 67 67 67 66 66 66 66 66 66 66 66 66	- ୧୯୯୯ ୧୯୯୯ ୧୯୯୯ ୧୯୯୯ ୧୯୯୯ ୧୯୯୯ ୧୯୯୯ ୧୯
130	152	146	138 N	١.	148 annua:	135	109	130	148	150	150	Medic	74	77	75	68	70 Media	67 annua	66	64 8	-64	66	66	.64

			Ba	cino:	BAC	ССНІ	GLIC	ONE			, .	-				Ba	cino:	: BA	ССН	IGLI	ONE	;		
Stazion	e: POS	INA a S	TANCA	RI				(3	90.00	m s	i.m.)	Giorno	Stazio	ne: TE	SINA V	CENTI	NO a BO	LZAN	VICE	NTINO	(37.62	ms	.m.)
G	F	M	A	M	G	L	Α	s	0	N	D		G	F	M	Α	М	G	L	Α	S	0	N	D
28 28 29 29 44 59 56 55 56 55 57 56 57 56 57 56 57 56 60 61 60 60 60 60 60 50 48 48 50	48 64 68 70 67 65 64 60 68 67 78 71 72 80 90 82 78 75 71 70 74 72	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	74 [74] 74 73 72 71 74 70 70 68 68 70 74 72 *** *** *** *** *** *** *** *** ***	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	68 67 62 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	62 67 37 64 58 58 62 60 59 58 57 56 66 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	65 64 69 52 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	52 52 51 52 51 50 66 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	57 59 59 50 57 56 56 57 56 50 50 50 50 50 50 61 58 62 61 69	67 55 56 70 58 58 74 58 58 60 54 58 70 60 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	*****	******	*****	************************	80 72 65 60 55 55 48 45 45 45 40 38 38 33 32 32 30 30 28 22 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	25 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 8 5 5 3 0 3 5 7 8 10 12 13 17 17 20 22 27 27 30 32 33 37 37 40 40 40 40	4%55%4444%%%444%%%44	\$\$\$7\$	50 48 45 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	17 18 18 20 23 30 30 30 30 32 32 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	454444455544488888844455444444444
52	72	74	*	*	62	60	· 39	53	*	59	»	Medie	*	*	*	* N	39 Media	15 annua:	-19	-39	-39	15	-32	-42
			N	fedia :	annua:	*							1											
-						* ************************************	CLI	ONE												TCT I	ONTE			
Stazion	e: BA	снів	Ва	cino:	BAC		IGLI			- m :	s.m.)	Giorno	Stazio	one: CA	NALE	Ba	acino	: BA	ССН		ONE	0.73	m s	s.m.)
Stazion	e: BAC	СНІСИ	Ва	cino:	BAG		IGLI(· m :	s.m.)	Giorno	Stazio	one: CA	NALE M		acino	: BA	ССН		ONE (m s	s.m.) D
			Ba	cino:	BAC EGALD G 18 8 18 4 2 -4 6 16 4 50 46 32 24 26 14 26 16	ELLA		(1	15.06			Giorno 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31					acino	: BA	CCH	GO	S 36 32 37 39 38 41 37 36 39 42 44 38 33 28 23 14 3 8 10 24 27 39 41 43 52 58 67 74 93 99	0.73		D 48 51 39 31 24 17 18 11 3 8 9 28 27 26 29 31 26 24 22 19 18 13 15 16 21 23 8 -6 -14 -17
38 54 22 28 14 0 20 8 4 32 40 6 12 10 9 4 5 -2 -8 -3 -6 -17 -12 -16 -10 -16	1 -22 28 260 80 42 36 22 10 3 8 16 28 116 504 248 128 80 60 52 36 28 6	14 16 2 52 510 206 124 84 58 48 46 28 30 26 34 18 16 22 -4 26 80 66 58 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	Ba 44 40 32 34 22 34 22 18 20 14 14 26 26 46 30 24 16 16 16 20 16 116 592 504	380 216 150 156 206 146 106 206 180 116 88 102 97 83 72 72 64 61 58 54 44 36 30 36 40 23 32 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	BAC EGALD G 18 8 18 4 2 -4 6 16 4 50 46 32 24 26 16 40 24 22 24 19 22 16 28 46 36 36 36 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	L 60 36 26 30 24 14 22 16 12 12 0 2 14 -18 -14 -16 -20 -20 -42 -22 -38 -38 -4	A 40 44 42 43 44 44 43 44 44 45 45 45 46 46 46 46 46 47 48 47 47 48 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	S -4 0 -16 -4 -8 -26 -4 10 2 -12 -34 -10 -16 -34 -26 -12 -18 -10 -12 -18 -20 -18 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12	5.06 0 89 31 9 4 -10 24 16 126 88 38 12 2 4 6 4 2 24 30 -6 6 12 8 8 12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12	N -36 -20 -24 -24 -28 -10 -6 0 -10 2 -12 -18 -28 -10 2 2 18 24 8 -8 -4 6 -7 -10 -8 -8 -18	-14 -10 -16 -48 -20 -20 -22 -10 -12 -18 -12 -26 -26 -20 -24 -16 -20 -30 -42 -42 -34 -42 -42 -43 -46	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	89 83 59 28 16 21 32 38 27 10 -6 -8 -13 -16 -18 -23 -10 3 29 28 26 27 18 22 24 [28]	F 39 48 172 235 174 121 88 64 52 46 41 44 69 87 84 58 69 131 250 285 158 121 112 105 102 87 59	32 38 36 88 341 275 260 184 131 117 108 88 74 66 63 80 93 139 144 112 95 81 85 83	78 75 74 69 67 61 60 63 78 73 76 62 67 72 81 82 64 51 42 33 30 29 32 46 48 61 126 247 287	283 214 211 156 167 180 99 52 232 173 137 99 78 13 15 19 24 26 31 27 32 30 38 42 39 42 47 45	BA 43 41 47 4 27 28 59 28 49 64 99 72 63 58 53 57 53 54 51 47 52 64 60 51	CCH ELONG L 48 41 37 23 25 21 20 32 27 21 18 24 28 23 29 9 10 12 8 2 -13 -20 -23 -21 -18 -29 -37 -40 -43 -48 -48 -48 -48 -48 -48 -48 -48 -48 -48	A 46 49 -50 -51 -52 -50 -41 -37 -26 -31 -26 -31 -34 -30 -22 -9 -3 14 31 41 39	S 36 32 37 39 38 41 37 36 39 42 44 38 33 28 23 14 27 39 41 43 52 58 67 74 93 99	0.73 0 113 104 67 70 75 72 68 63 165 131 74 61 58 56 57 59 85 72 66 63 63 63 59 59 57 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	N 22 24 30 27 19 28 73 42 29 28 27 13 11 14 18 17 18 21 27 28 33 35 36 37	D 48 51 39 31 24 17 18 11 3 8 9 28 27 26 29 18 13 15 16 21 23 8 -6 -14

					AG	NO -	GUA									В	acino	: AG	NO.	- GU	A'			
Stazios	e: AG	NO a R	A	M	G	L	Α	(4 S	69.50 O	m :	s.m.)	Giorno	Stazi	one: G	M. FC	A	м	G	L	Α	s	31.13	N	s.m.)
25 20 17 18 17 19 15 16 15 19 17 18 14 14 14 14 11 16 12 12 13 12 13 12 12 12	13 12 50 28 22 19 17 16 14 17 13 40 28 23 45 50 38 31 29 28 27 24 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	17 19 19 21 27 23 20 21 21 17 17 17 17 17 20 20 20 21 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	25 24 24 23 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	46 40 37 43 39 34 32 32 31 29 28 31 29 27 26 25 25 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	20 20 19 17 17 16 18 19 17 17 16 15 18 15 16 16 16 16 16 16 18 21 22 23	19 17 16 15 15 16 17 14 13 14 15 15 15 15 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 13 13 13 13 13 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	10 10 11 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	16 16 16 15 15 15 17 16 16 16 15 15 15 21 15 21 21 21 22 21 22 21 22 21 22 22 23 24 24 24	25 24 23 21 26 25 36 29 26 25 21 22 20 21 18 19 17 23 20 20 19 19 19 17 17 17 17 17 17	14 15 15 16 19 21 18 18 18 15 16 18 18 17 17 18 15 16 18 18 17 17 18 18 19 21 18 18 17 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	16 16 15 15 15 15 15 15 14 14 14 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	120 120 115 110 105 100 100 100 100 100 100 10	95 95 95 110 50 40 35 30 30 30 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	90 30 40 120 140 110 70 50 30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	100 1005 1005 1005 1005 1005 1005 1005	135 110 70 130 110 105 105 105 105 105 105 105 105 10	105 105 105 105 105 105 110 110 110 105 105	105 105 100 100 100 100 100 100 100 100	85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 8	95 95 95 95 100 115 105 85 85 90 90 90 95 95 95 100 140 105 110 100 100 115 115	110 105 105 110 115 115 115 125 85 95 100 105 105 105 105 105 105 100 100 10	90 90 90 100 100 100 105 105 105 105 105 105 10	110 105 105 100 100 100 100 95 95 90 90 90 90 85 85 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80
15	26	23	25 N	28 fedia a	17	14	11	18	22	18	13	Medic	101	51		110 N	108	107	94	90	101		103	87
				icoia e	umua.		•																	
			_					,	•									-		CII				=
Stazion	e GU/	A' a CO	Ва		AG		GUA		20.66	m :	s.m.)	Giorno	Stazio	one: FR	LASSINI	В	acino	: AG		GUA	· (17.28	m	i.m.)
Stazion	e GU	M M	Ва	cino:	AG				0.66 O	m :	s.m.)	Giorno	Stazio	one: FR	M	В	acino	: AG		GUA	, (17.28 O	m s	i.m.)
	F -8 -11 10 132 56 34 26 14 7 1 0 -2 66 48 23 15 40 188 280 118 67 44 28 16 10 5 0 4		Ba	cino:	AG]	NO -	GUA	(2				Giorno 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	_			B: BOR	acino GO FR. M 92 -41 -103 -116 10 -96 -126 -120 -92 -122 -142 -150 -159 -165 -180 -200 -207 -210 -213 -216 -224 -224 -223 -222 -223 -225 -212	: AG	-203 -214 -223 -225 -227 -230 -230 -232 -233 -234 -235 -235 -236 -237 -237 -237 -237 -238 -238 -238 -238 -238 -238 -238 -238	, -	(<u> </u>
8 25 15 10 5 2 0 -5 -2 25 0 3 -2 0 0 -20 -5 -8 -9 -12 -16 -16 -14 -11 -13	F -8 -11 10 132 56 34 26 14 7 1 0 -2 66 48 23 15 40 188 280 118 67 44 28 16 10 5	M -8 -8 -13 49 220 99 68 57 43 30 22 17 12 10 8 4 3 -6 -1 -6 46 24 18 12 8 8 7 15 15 8	Ba LOGNA A 4 2 2 4 5 6 7 8 5 5 8 7 8 7 0 3 2 4 5 6 0 0 4 103 364 279 21	Cino: VENE: M 151 96 67 139 104 70 55 129 76 52 40 48 36 29 24 20 16 24 8 4 0 -2 -5 -4 -1 -4 -9 -7 15	AGI FA G -8 -15 -16 -18 -20 -22 -17 -21 -23 -10 26 1 4 -13 -16 -8 -17 34 40 9 3 0 -7 -10 6 5 0 26 -3	NO - L 8 -2 -8 -9 -16 -16 -24 -25 -26 -27 -28 -29 -28 -27 -28 -27 -30 -31 -31 -32 -33 -35 -35	GUA A 38 40 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	S -28 -34 -32 -36 -26 -27 -28 -27 -28 -27 -26 -28 -4 -12 -16	O 28 12 10 4 0 59 20 170 69 38 24 6 6 0 -1 1 0 4 -2 -4 -7 -9 -12 -13 -19 -16 -16	N -16 -17 -21 -20 -2 4 -3 -8 -10 -16 -16 -16 -15 -17 -23 -16 -15 -15 -17 -2 -21 -16 -15 -17 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	15 -13 -14 -15 -14 -15 -16 -16 -17 -17 -23 -20 -20 -20 -22 -22 -22 -22 -22 -22 -22	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-205 -147 -168 -170 -185 -197 -203 -205 -194 -175 -180 -210 -212 -212 -214 -214 -215 -216 -216 -216 -216 -217 -218 -218 -218 -218 -218 -218	-216 -214 -185 110 -115 -159 -172 -180 -180 -205 -205 -210 -210 -193 -195 -175 -175 -130 -122 -135 -170 -190 -200 -200 -200 -200 -220	-220 -220 -223 -215 -223 -223 -230 -138 -136 -138 -193 -215 -215 -225 -223 -225 -225 -225 -225 -225 -22	B: BOR A -215 -218 -220 -227 -227 -227 -228 -228 -225 -225 -225 -225 -225 -225	92 -41 -103 -116 -126 -126 -120 -92 -122 -142 -150 -159 -165 -180 -200 -216 -216 -224 -224 -223 -222 -222 -222 -222 -222	-222 -225 -225 -226 -220 -220 -222 -222 -222 -222 -222	L -203 -214 -223 -225 -227 -230 -230 -235 -235 -235 -236 -237 -237 -236 -238 -238 -238 -238 -238 -238 -239 -240 -240 -240 -233	-242 -242 -242 -243 -244 -245 -246 -246 -246 -247 -247 -247 -247 -247 -247 -248 -248 -248 -248 -248 -248 -246 -246 -246 -246 -246 -246 -246 -246	-244 -244 -245 -246 -246 -247 -247 -247 -248 -247 -246 -246 -246 -246 -246 -246 -246 -246	O -226 -224 -224 -224 -224 -224 -224 -224	N -230 -232 -233 -232 -229 -220 -220 -231 -234 -235 -215 -220 -220 -220 -220 -220 -220 -220 -22	D -236 -235 -235 -235 -236 -235 -236 -237 -236 -237 -238 -239 -238 -237 -236 -237 -238 -237 -238 -237 -238 -237 -238 -237 -238 -237 -238 -237 -238 -237 -238

			Ва	cino:	AG	NO -	GUA	ė				· ·				В	acino	: AL	TO A	DIG	E			
—		RZONE						-	5.41		s.m.)	Giomo	Stazio	ne: AI	OIGE a C	GLORE	NZA				(911.0) m	s.m.)
G	F	M	A	M.	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	Α	M	G	L	Α	S ·	0	N	D
-290 -288	-320 -299	-308 -309	-298 -227	59 0	-304 -308	-259 -268	-304 -303	-281 -291	-306 -290	-318 -320	-312 -313	1 2	50 50	51 51	50 50	50 50	51 51	` 55 55	80 80	60 69	60 60	56 55	58 57	47 46
-289 -292	-280 -204	- <i>311</i> -304	-301 -303	-96 -156	-315 -310	-272 -275	-303 -303	-292 -291	-286 -298	-319 -321	-314 -315	3 4	50 50	51 51	49	50 50	51 51	55 55	78 78	58 58	59 60	55 58	57 57	46 46
-294 -296	-140 -198	-59 65	-304 -305	-156 -155	-311 -310	-277 -279	-303 -302	-298 -303	-298 -290	-323 -325	-315 -316	5	49 49	51 51	49	50 50	52 53	57 57	78	60 69	60 59	58 57	57 56	46 46
-300 -304	-205 -268	-10 -100	-308 -311	-190 -210	-310 -310	-278 -276	-302 -306	-305 -306	-282 -278	-307 -306	-317 -318	7 8	49 48	· 50	49	50 50	53 53	57 58	80 79	68	60	57	57	46
-300	-279	-171	-307	-252	-311	-284	-304	-307	-232	-311	-319	9	48	50	49	50	53	60	79	62 68	59 58	58 59	57 56	47
-287 -289	-284 -296	-182 -266	-309 -311	-163 -202	-312 -302	-291 -294	-303 -297	-308 -309	-243 -281	-314 -317	-325 -324	10 11	49 49	50 50	49 49	50 50	53 54	60	70 70	62 57	59 58	58 59	56 57	47 47
-268 -274	-298 -299	-234 -268	-310 -310	-215 -245	-279 -280	-300 -302	-294 -295	-310 -311	-290 -300	-320 -322	-324 -323	12 13	49 49	50 50	49	50 50	54 54	61 62	78 78	- 58 56	56 56	58 58	57 57	47 47
-281 -280	-300 -301	-284 -286	-307 -305	-293 -266	-300 -301	-303 -294	-297 -299	-311 -313	-302 -308	-323 -324	-324 -323	14 15	49 49	50 50	49	50 50	54 54	62 62	78 79	59 59	55 58	57 59	57 57	47 47
-299 -299	-287 -280	-286 -293	-300 -301	-292 -290	-306 -311	-298 -300	-301 -300	-315 -314	-312 -313	-323 -324	-322 -325	16 · 17	50 50	50 50	50 50	49 49	54 54	63 63	80 78	58 59	58 57	58 58	57 57	47 47
-302 -303	-240 -113	-304 -302	-301 -306	-281 -289	-307 -261	-293 -284	-301 -302	-317 -316	-298 -301	-326 -325	-326 -327	18 19	50 51	50 50	50 50	49 49	54 54	65	79 80	59 58	57 57	58 58	57 57	47
-308	20 -75	-300 -302	-305 -305	-298 -300	-245 -286	-286 -286	-302 -304	-318 -284	-303	-309 -307	-328 -328	20	51	50	50	50	55	68	70	59	58 58	58	56	46 46
-319 -301	-160	-302	-304	-301	-276	-286	-308	-284	-305 -304	-306	-329	21 22	51 50	50 50	50 50	50 50	55 55	70 72	72 70	60 58	59	58 58	56 56	46 46
-301 -318	-217 -246	-288 -289	-309 -311	-300 -296	-280 -286	-290 -296	-305 -297	-288 -297	-304 -308	-307 -310	-330 -330	23 24	50 50	50 50	50 50	50 51	57 57	72 74	71 69	59 60	58 60	58 59	56 47	46 47
-319 -318	-300 -303	-300 -298	-311 -310	-298 -299	-280 -269	-299 -292	-294 -291	-298 -298	-309 -311	-314 -313	-330 -331	25 26	51 51	50 50	50 50	51 51	57 57	76 76	<i>69</i> 70	62 61	58 58	58 59	47	47 47
-328 -327	-305 -310	-299 -300	-304 -200	-300 -301	-268 -274	-295 -297	-290 -288	-299 -300	-311 -312	-304 -303	-332 -337	27 28	51 51	50 50	50 50	51 51	57 57	78 79	72 72	60 59	57 58	58 59	47	47
-328 -318	-	-300 -297	-93	-302 -301	-276 -266	-299 -303	-273 -271	-301 -302	-316 -317	-309 -311	-336 -335	29 30	51 51		50 50	51 51	57 58	80 80	70	58 58	59 54	59	47 47	47
-320		-298		-305	-200	-306	-270	-302	-318	-511	-334	31	51		50	31	58	80	69 69	58	34	59 58	*/	47 47
-301	-242	-251	-281	-235	-292	-289	-297	-302	-298	-315	-325	Medie	50	50	50	50	54	65	75	60	58	58	54	47
			N	dedia :	annua:	-28	6			'			L '			N	dedia :	annua:	5	6		<u>'</u>		
_																								
			Ra	cino	AL:	TO A	DIGI									R	acino	· AT	TOA	DIG	E			
Stazion	e: AD	IGE a L		cino:	AL	ГОА	DIGI	_	61.98	m	s.m.)	Giorno	Stazio	one: Riv	o Foss	Ba E • CAS		: AL	TO A	DIG		1740.0	0 m s	s.m.)
Stazion	e: AD	IGE • L		cino:	AL'	ro A	DIGI	_	61.98 O	m N	s.m.)	Giorno	Stazio	ne: Ri	o Poss			G.	TO A	DIG		1740.0 O	0 m s	i.m.)
G 160.	F 180	M 150	ASA A 150	M 150	G 160	L 130	A 140	(8 S	O 140	N 150	D 160	1	G 11	F 10	M 10	A 10	M 12	G .	L 43	A 43	S 29	O 17	N 12	D 12
160- 175 160	180 170 185	M 150 160 150	ASA A 150 140 155	M 150 160 180	G 160 170 150	L 130 120 130	A 140 130 135	S 150 160 170	0 140 160 175	N 150 160 155	160 145 150	1 2 3	G 11 11 11	10 10 10	10 10 10	A 10 10 10	M 12 12 12 12	31 32 34	L 43 43 42	A 43 42 45	S 29 29 29	0 17 17 17	N 12 12 12	D 12 12 12
160- 175 160 165 170	F 180 170 185 190 180	M 150 160 150 170 185	150 140 155 150 180	M 150 160 180 170 160	160 170 150 155 160	130 120 130 140 145	A 140 130 135 130 140	S 150 160 170 190 180	140 160 175 160 140	N 150 160 155 150 140	D 160 145 150 165 160	1 2 3 4 5	G 11 11 11 11	10 10 10 10 10	10 10 10 10 10	A 10 10 10 10	12 12 12 12 12 12	31 32 34 38 42	L 43 43 42 43 44	A 43 42 45 45 46	S 29 29 29 29 29	O 17 17 17 18 18	N 12 12 12 12 12	12 12 12 12 12 12
160- 175 160 165 170 160 130	180 170 185 190 180 175 160	M 150 160 150 170 185 170 150	150 140 155 150 180 170 180	M 150 160 180 170 160 160 170	160 170 150 155 160 140	130 120 130 140 145 130 150	A 140 130 135 130 140 150 150	S 150 160 170 190 180 170 180	140 160 175 160 140 145 140	N 150 160 155 150 140 150 150	160 145 150 165 160 150 145	1 2 3 4 5 6 7	G 11 11 11 11 11	10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10	A 10 10 10 10 10 10	M 12 12 12 12 12 12 12 12	31 32 34 38 42 44 33	L 43 43 42 43 44 44 44	A 43 42 45 45 46 43 44	29 29 29 29 29 29 27 27	O 17 17 17 18 18 18	N 12 12 12 12 12 12 12	D 12 12 12 12 12 12 12
160- 175 160 165 170 160 130 140 160	180 170 185 190 180 175 160 150	M 150 160 150 170 185 170 150 150	150 140 155 150 180 170 180 190	M 150 160 180 170 160 170 170 160	160 170 150 155 160 140 130 140	130 120 130 140 145 130 150 160 150	A 140 130 135 130 140 150 150 145 140	150 160 170 190 180 170 180 155 150	140 160 175 160 140 145 140 140 150	N 150 160 155 150 140 150 150 150 170	160 145 150 165 160 150 145 140 150	1 2 3 4 5 6 7 8	11 11 11 11 11 11 11	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10	A 10 10 10 10 10 10 10 10	M 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	31 32 34 38 42 44	L 43 43 42 43 44 44	A 43 42 45 45 46 43 44 41 36	S 29 29 29 29 29 29 27	17 17 17 18 18 18	N 12 12 12 12 12 12 12 12	12 12 12 12 12 12 12 12
160- 175 160 165 170 160 130 140	180 170 185 190 180 175 160 150	M 150 160 150 170 185 170 150	150 140 155 150 180 170 180 190	M 150 160 180 170 160 160 170 170	160 170 150 155 160 140 130	130 120 130 140 145 130 150 160	A 140 130 135 130 140 150 150 145	S 150 160 170 190 180 170 180 155	140 160 175 160 140 145 140 140	N 150 160 155 150 140 150 150	160 145 150 165 160 150 145 140	1 2 3 4 5 6 7 8	G 11 11 11 11 11 11	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10	A 10 10 10 10 10 10 10	M 12 12 12 12 12 12 12 12 12	31 32 34 38 42 44 33 29 28 24	L 43 43 42 43 44 44 44 39 43 45	A 43 42 45 45 46 43 44 41 36 33	S 29 29 29 29 29 27 29 29 29 29	O 17 17 17 18 18 18 18 18 18 17	N 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	D 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
160- 175 160 165 170 160 130 140 150 155 160	180 170 185 190 180 175 160 145 140 145	M 150 160 150 170 185 170 150 165 170 180 185	150 140 155 150 180 170 180 190 170 150 160	M 150 160 180 170 160 170 170 160 155 150 160	160 170 150 155 160 140 150 155 160 150	L 130 120 130 140 145 130 150 160 150 140 135 140	A 140 130 135 130 140 150 145 140 120 125 140	150 160 170 190 180 170 180 155 150 160 165 190	140 160 175 160 140 145 140 150 160 150 140	N 150 160 155 150 140 150 150 170 175 185 180	D 160 145 150 165 160 150 145 140 150 150 155 160	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	11 11 11 11 11 11 11 11	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 9	A 10 10 10 10 10 10 10 10 10	M 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 13	31 32 34 38 42 44 33 29 28 24 23	L 43 43 42 43 44 44 44 45 45 46 55	A 43 42 45 45 46 43 44 41 36 33 31 29	S 29 29 29 29 29 27 29 29 29 29 29 29 29	O 17 17 17 18 18 18 18 18 18 17 16 16 16	N 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	D 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
160- 175- 160- 165- 170- 160- 150- 155- 160- 165- 170-	180 170 185 190 180 175 160 150 145 140 145 150 140	M 150 160 170 185 170 150 150 165 170 180 185 190 180	150 140 155 150 180 170 180 170 190 170 150 160 165 150	M 150 160 180 170 160 170 160 155 150 160 170 175	160 170 150 155 160 140 150 155 160 150 155 150	130 120 130 140 145 130 150 160 150 140 135 140 150	A 140 130 135 130 140 150 145 140 120 125 140 150 140	150 160 170 190 180 170 180 155 150 160 165 190 180	140 160 175 160 140 145 140 150 150 140 145 150	N 150 160 155 150 140 150 150 170 175 185 180 170 170	D 160 145 150 165 160 150 150 150 150 160 150	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	11 11 11 11 11 11 11 11	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	M 10 10 10 10 10 10 10 10 10 9 9	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	M 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 13 13 16 17	31 32 34 38 42 44 33 29 28 24 23 22 22 22	L 43 43 42 43 44 44 44 49 43 45 46 55 46 45	A 43 42 45 45 46 43 44 41 36 33 31 29 35 36	S 29 29 29 29 29 27 29 29 29 29 29 29 29	O 17 17 17 18 18 18 18 18 18 16 16 16 16 16	N 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	D 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
160- 175 160 165 170 160 130 140 160 155 160 165 170 180 170	180 170 185 190 180 175 160 150 145 140 145 140 145 160	M 150 160 170 185 170 150 150 165 170 180 180 170 170 175	150 140 155 150 180 170 180 190 170 160 165 150 160 165	M 150 160 180 170 160 170 160 155 150 160 175 180 185	160 170 150 155 160 140 150 155 150 150 140 140	130 120 130 140 145 130 150 160 150 140 150 150 150 140	A 140 130 135 130 140 150 145 140 125 140 150 140 130 135	150 160 170 190 180 170 180 155 150 160 180 160 160 165	140 160 175 160 140 145 140 150 150 140 150 150 175	N 150 160 155 150 150 150 170 175 185 180 170 170 165 160	160 145 150 165 160 150 145 140 150 150 160 150 150 145	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	11 11 11 11 11 11 11 11	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 9 9	A 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 13 16 17 17	31 32 34 38 42 44 33 29 28 24 22 22 23 26 27	L 43 43 42 43 44 44 44 49 43 45 45 46 55 46 45 47	A 43 42 45 46 43 44 41 36 33 31 29 35 36 39 40	S 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	O 17 17 17 18 18 18 18 18 18 16 16 16 16 16 16 16	N 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	D 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
160- 175 160 165 170 160 130 140 150 155 160 165 170 180	180 170 185 190 180 175 160 150 145 140 145 150 140 145	M 150 160 170 185 170 150 150 165 170 180 180 170	150 140 155 150 180 170 180 190 170 150 160 165 150 160	M 150 160 180 170 160 170 160 155 150 160 170 175 180	160 170 150 155 160 140 150 155 160 150 155 150 140	130 120 130 140 145 130 150 160 150 140 150 150 150	A 140 130 135 130 140 150 145 140 120 125 140 150 140 130	S 150 160 170 190 180 170 180 155 150 160 190 180 160	140 160 175 160 140 145 140 150 150 140 150 150 150	N 150 160 155 150 150 150 150 170 175 185 180 170 170 165	160 145 150 165 160 150 145 140 150 150 150 150 150 145 140	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	11 11 11 11 11 11 11 11 11	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 9 9	A 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 13 13 16 17 17 17	31 32 34 38 42 44 33 29 28 24 22 22 23 26 27 31	L 43 43 42 43 44 44 44 49 43 45 46 55 46 45 52 47 45	A 43 42 45 46 43 44 41 36 33 31 29 35 36 39 40 41	S 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	O 17 17 17 18 18 18 18 18 16 16 16 16 16 15	N 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	D 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 11 11
160- 175 160 165 170 160 130 140 160 155 160 165 170 180 175 170	180 170 185 190 180 175 160 150 145 140 145 160 145 160 165 170 175	M 150 160 150 170 185 170 150 165 170 180 170 180 170 175 185 190 180	150 140 155 150 180 170 180 190 170 160 165 160 165 160 175 170	M 150 160 180 170 160 170 160 155 150 160 175 180 170 175	160 170 150 155 160 140 150 155 150 150 140 140 150 160 175	130 120 130 140 145 130 150 150 140 150 150 140 145 130 135	A 140 130 135 130 140 150 145 140 125 140 130 135 125 130 140	150 160 170 190 180 170 180 155 150 160 165 190 160 165 140 150 160	140 160 175 160 140 145 140 150 150 150 150 175 160 170 180	N 150 160 155 150 150 150 170 175 185 180 170 170 165 160 140 145 150	160 145 150 165 160 150 145 140 150 150 150 150 145 140 140 140 140 130	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 9 9 9 9	A 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 13 13 16 17 17 17 19 21	31 32 34 38 42 44 33 29 28 24 23 22 22 23 30 31	L 43 43 42 43 44 44 44 39 43 45 46 55 46 45 52 47 45 41 36	A 43 42 45 45 46 43 44 41 36 33 31 29 35 36 39 40 41 40 39	S 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	O 17 17 17 18 18 18 18 18 16 16 16 16 16 15 15 15 15	N 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	D 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 11 11
160- 175 160 165 170 160 130 140 160 155 160 170 180 170 180 170 180 160	180 170 185 190 180 175 160 145 140 145 150 140 145 170 175 170 175	150 160 150 170 185 170 150 150 165 170 180 170 175 185 190 180 170 175 180 170	150 140 155 150 180 170 180 190 170 160 165 160 165 160 175 170 160 150	M 150 160 180 170 160 170 160 155 150 160 175 180 170 175 180 170 175 160 170	160 170 150 155 160 140 150 155 160 150 140 140 150 160 175 170 160	130 120 130 140 145 130 150 140 135 140 140 145 130 145 130 135 130 135	A 140 130 135 130 140 150 145 140 125 140 130 140 140 160 130	\$ 150 160 170 180 155 150 160 165 140 150 160 170 180 170 180 160 165 140 150 160 170 180	140 160 175 160 140 145 140 150 150 150 150 175 160 170 180 160	N 150 160 155 150 150 150 170 175 185 180 170 170 165 160 140 145 150 140	160 145 150 165 160 150 145 140 150 150 150 150 145 140 140 140 140 130 135	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 9 9 9 9 9	A 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 13 13 16 17 17 17 19 21 26 22 27	31 32 34 38 42 44 33 29 28 24 22 22 22 23 31 30 31 35	L 43 43 42 43 44 44 44 49 43 45 46 55 46 45 47 45 41 36 33 33	A 43 42 45 45 46 43 44 41 36 33 31 29 35 36 39 40 41 40 39 35	S 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	O 17 17 17 18 18 18 18 18 16 16 16 16 16 15 15 15 15 15 15	N 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	D 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 11 11
160- 175 160 165 170 160 130 140 160 155 160 165 170 180 170 180 170 180 160 150 140	180 170 185 190 180 175 160 145 140 145 150 140 145 170 175 170 175 160 150	M 150 160 170 185 170 150 150 180 170 180 170 180 170 180 170 180 170 180 170 180 170 180 170 180 170 180 170 180 170 170 180 170 170 180 170 170 180 170 170 180 170 170 180 170 170 180 180 170 170 170 170 170 170 170 170 170 17	150 140 155 150 180 170 180 170 190 170 160 165 160 165 175 170 160 160 175 170 160 160 145	M 150 160 170 160 170 160 170 155 150 170 175 180 170 175 160 170 175 160 150 150	160 170 150 155 160 140 150 155 160 150 150 160 175 170 160 150 160	130 120 130 140 145 130 150 160 150 140 150 140 150 140 135 130 135 135 135 135	A 140 130 135 130 140 150 145 140 125 140 130 140 130 140 130 140	\$ 150 160 170 180 155 150 160 165 140 150 160 160 160 160 160 160 160 160 160 140	140 160 175 160 140 145 140 150 150 150 175 160 170 180 150 175	N 150 160 155 150 150 150 150 170 175 185 180 170 170 165 160 140 140 140 145	160 145 150 165 160 150 150 150 150 150 150 145 140 140 130 135 140 150	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	M 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	A 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 13 13 16 17 17 17 17 19 21 22 22 22 22	31 32 34 38 42 44 33 29 28 24 22 22 23 26 27 31 30 31 35 36 39 38	L 43 43 44 44 44 44 44 45 46 55 46 45 47 45 41 36 33 33 33 33 33 35	A 43 42 45 45 46 43 44 41 36 33 31 29 35 36 39 40 41 40 39 35 36 31	S 29 29 29 29 29 26 27 29 29 26 27 24 26 24 23 22 21	O 17 17 17 18 18 18 18 18 18 16 16 16 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	N 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	D 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
160- 175 160 165 170 160 140 160 155 160 165 170 180 170 180 175 170 180 160 150 140 140 140 140	180 170 185 190 180 175 160 145 140 145 150 140 145 170 175 170 175 170	M 150 160 170 185 170 150 150 165 170 180 170 180 170 180 170 180 170 180 170 180 170 180 170 180 170 180 170	150 140 155 150 180 170 180 170 160 165 160 165 160 175 170 160 160 160	M 150 160 170 160 170 170 160 175 180 170 175 180 170 175 160 170 175 160 170 175 160	160 170 150 155 160 140 150 155 160 150 150 160 175 170 160 150	130 120 130 140 145 130 150 140 135 140 140 145 130 145 130 135 135 135	A 140 130 135 130 140 150 145 140 125 140 130 140 130 140 130 140 130 130	\$ 150 160 170 180 155 150 160 165 140 150 160 160 160 160 160 160 160 160 160 16	140 160 175 160 140 145 140 150 150 150 175 160 170 180 160 150	N 150 160 155 150 150 150 150 170 175 185 180 170 170 145 140 140 140	160 145 150 165 160 150 150 150 150 150 145 140 140 140 130 135 140	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	A 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 13 13 16 17 17 17 17 19 21 26 22 27 26	31 32 34 38 42 44 33 29 28 24 22 22 23 26 27 31 30 31 35 36 39	L 43 43 42 43 44 44 44 44 45 46 55 46 45 47 45 41 33 33 33 33 31	A 43 42 45 45 46 43 44 41 36 33 31 29 35 36 39 40 41 40 39 35 36	S 29 29 29 29 26 27 29 26 27 24 26 24 23 22 21 21	O 17 17 18 18 18 18 18 18 16 16 16 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	N 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	D 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
160- 175- 160- 165- 170- 160- 150- 150- 155- 160- 165- 170- 180- 170- 180- 170- 180- 150- 140- 150- 140- 150- 140- 150- 150- 150- 150- 150- 150- 150- 15	180 170 185 190 180 175 160 150 145 140 145 160 165 170 175 170 175 160 140 145 170 175 160 175 170 175 170 175 170 175 170 175 170 175 170 175 170 175 170 175 170 175 170 175 170 175 170 175 170 175 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	M 150 160 170 185 170 150 150 165 170 180 170 175 185 190 170 150 170 150 170 150 170 150 170 175 185 190 160 170 150	150 140 155 150 180 170 180 190 170 160 165 160 165 160 165 160 165 160 160 160 160 160 160 160	M 150 160 180 170 160 170 160 155 150 170 175 180 170 175 160 150 150 150 150 140 145 140	160 170 150 155 160 140 150 155 150 150 140 150 160 175 170 160 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	130 120 130 140 145 130 150 140 150 140 150 140 145 135 135 135 135 135 120 125 120	A 140 130 135 130 150 150 140 125 140 130 135 125 130 140 130 140 130 140 130 140 130 140	150 160 170 190 180 170 180 155 150 160 165 190 160 165 140 150 160 170 180 160 140 150 140 140 145 140	140 160 175 160 140 145 140 150 150 150 175 160 170 180 150 175 160 170 180 175 170 160 175	N 150 160 155 150 150 150 170 175 185 180 170 170 165 160 140 145 150 140 140 145 150 160	160 145 150 165 160 150 150 150 150 150 150 145 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	M 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	A 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 13 13 16 17 17 17 19 21 26 22 20 19 20	31 32 34 38 42 44 33 29 28 24 22 23 26 27 31 30 31 35 36 39 38 39 38 39	L 43 43 44 44 44 44 44 45 45 46 45 47 45 47 45 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	A 43 42 45 45 46 43 44 41 36 33 31 29 35 36 39 40 41 40 39 35 36 31 37 35	S 29 29 29 29 29 29 29 26 27 24 26 22 22 21 21 20 29	O 17 17 17 18 18 18 18 18 16 16 16 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	N 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 11 11 11 1
160- 175 160 165 170 160 130 140 160 150 170 180 170 180 175 170 180 140 150 140 150 140 150 140 150 140	180 170 185 190 180 175 160 150 145 140 145 160 165 170 175 170 175 160 175 170 175 160 140 145	150 160 150 170 185 170 150 165 170 180 170 180 170 180 170 180 170 180 170 180 170 180 170 180 170 180 170 180 170 180 170 180 170 180 170 180 170 180 170 180 170 180 170 180 170 170 180 170 180 170 170 180 170 170 180 170 170 170 170 170 170 170 170 170 17	150 140 155 150 180 170 180 170 160 165 160 165 160 175 170 160 160 175 160 160 170 160 170 160 160 170 160 160 170 160 160 170 160 160 160 160 160 160 160 160 160 16	150 160 180 170 160 170 160 155 150 160 175 180 170 175 180 170 175 160 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	160 170 150 155 160 140 150 155 160 150 140 160 175 170 160 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	130 120 130 140 145 130 150 150 140 150 140 150 140 145 130 135 135 135 135 135 120 125 125 120 125	A 140 130 135 130 140 150 140 125 140 130 135 125 130 140 130 130 130 130 130 130	\$ 150 160 170 180 155 150 160 165 140 150 160 140 150 140 140 140 140 140 140 140 140 140 14	140 160 175 160 140 145 140 150 150 150 175 160 170 180 160 175 170 160 175 170 160 175 170 160 175 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	N 150 160 155 150 150 170 175 185 160 140 145 150 150 160 170 165 150 170 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175	160 145 150 165 160 150 150 150 150 150 150 145 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	M 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	A 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	M 12 12 12 12 12 12 12 12 13 13 13 16 17 17 17 19 21 26 22 20 20 21 21 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	31 32 34 38 42 44 33 29 28 24 22 22 23 26 27 31 30 31 35 36 39 38 39 38 39 38 39 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	L 43 43 44 44 44 44 44 49 43 45 46 55 46 45 47 45 41 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 34 34	A 43 42 45 45 46 43 44 41 36 33 31 29 35 36 39 40 41 40 39 35 36 31 37 35 36 37 37 38 38 39 49 40 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	S 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	O 17 17 17 18 18 18 18 18 16 16 16 16 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	N 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 11 11 11 1
160- 175- 160- 165- 170- 160- 150- 150- 150- 170- 180- 170- 180- 170- 180- 170- 180- 170- 180- 150- 140- 150- 150- 140- 150- 150- 140- 150- 160- 150- 160- 160- 160- 160- 160- 160- 160- 16	180 170 185 190 180 175 160 150 145 140 145 160 165 170 175 170 175 160 140 145 170 140 145 140 145 170 175 160 140 145 175 170 175 170 175 170 175 170 175 170 175 170 175 170 175 170 175 175 170 175 170 175 170 175 170 175 170 175 170 175 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	150 160 170 185 170 150 150 165 170 180 170 180 170 175 180 170 180 170 160 170 160 163 140 163 145 140 155 175	150 140 155 150 180 170 180 190 170 160 165 160 165 160 175 170 160 150 160 175 170 160 175 170 160 170 170	M 150 160 170 160 170 160 170 160 175 180 170 175 180 170 175 160 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	160 170 150 155 160 140 150 155 150 150 140 150 160 175 170 160 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	130 120 130 140 145 130 150 150 140 135 140 140 150 140 135 130 135 130 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135	A 140 130 135 130 140 150 140 125 140 130 135 125 130 140 130 130 130 130 130 140 130 130 140	\$ 150 160 170 180 155 150 160 165 140 150 160 140 150 140 140 140 140 140 140 140 140 140 14	140 160 175 160 140 145 140 150 150 150 175 160 170 180 160 175 170 160 175 170 160 175 170 160 175 170 160 175 170 160 175 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	N 150 160 155 150 150 150 170 175 185 160 140 145 150 150 150 160 160 160 160	160 145 150 165 160 150 150 150 150 150 150 150 140 140 140 140 140 140 140 140 140 14	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	M 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	A 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11	M 12 12 12 12 12 12 12 12 13 13 13 16 17 17 17 19 21 26 22 22 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	31 32 34 38 42 44 33 29 28 24 22 22 23 26 27 31 30 31 35 36 39 38 39 38 39 38 39 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	L 43 43 44 44 44 44 49 43 45 46 55 46 45 45 47 45 47 45 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	A 43 42 45 45 46 43 44 41 36 33 31 29 35 36 39 40 41 40 39 35 36 31 31 31 32 31 32 32 33 34 36 31 31 31 32 32 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	S 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	O 17 17 18 18 18 18 18 18 16 16 16 16 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	N 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	D 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
160 175 160 165 170 160 130 140 160 150 170 180 170 180 175 170 180 150 140 150 140 150 140 150 140 150 140 150 140 150 140 150 160 170 180 170 180 170 180 170 180 170 180 170 180 170 180 180 180 180 180 180 180 180 180 18	180 170 185 190 180 175 160 150 145 140 145 160 165 170 175 170 175 160 140 145 140 145 170 175 160 140 145 170 175 170 175 160 140 140 140 140 140 140 140 140 140 14	M 150 160 170 185 170 150 150 165 170 180 170 175 185 190 160 170 150 150 150 150 150 150 170 150 175 185 190 150 150 150 150 170 175 185 170 185 170 185 170 185 170 175 185 185 170 185 170 185 170 185 170 175 185 185 170 185 185 170 170 175 185 185 185 185 185 185 185 185 185 18	150 140 155 150 180 170 180 170 160 165 160 165 160 165 170 160 160 160 160 160 160 160 160 160 16	M 150 160 170 160 170 160 170 175 180 170 175 180 170 175 160 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	160 170 150 155 160 140 150 155 160 150 150 160 175 170 160 150 160 150 165 150 145 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	130 120 130 140 145 130 150 140 150 140 150 140 135 130 135 135 135 135 135 120 125 120 130 130 135	A 140 130 135 130 140 150 145 140 125 140 130 140 130 140 130 140 130 140 130 140 130 140 130 140 130 140 130 140 130 140 130	\$ S 150 160 170 180 155 150 160 165 140 150 160 145 140 155 150 160 155 150 160 150 160 150 160 150 155 150 160 155 150 160 155 150 155 150	140 160 175 160 140 145 140 150 150 150 175 160 170 180 150 170 160 170 160 170 160 170 160 170 170 170 170 170 170 170 170 170 17	N 150 160 155 150 150 150 170 165 160 140 145 150 150 150 160 140 145 150 160 160 170 165 180 170 165 180 170 165 180 170 175 180	160 145 150 165 160 150 150 150 150 150 150 145 140 140 140 140 140 145 140 145 140 145 150 150 145 140 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	M 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 13 13 16 17 17 17 17 19 21 22 22 20 19 20 22 21 22 22 22 23 24	31 32 34 38 42 44 33 29 28 24 23 22 22 23 26 27 31 30 31 35 36 39 38 39 38 39 38 39 37	L 43 43 44 44 44 44 44 45 45 46 45 46 45 47 45 47 47 47 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	A 43 42 45 45 46 43 44 41 36 33 31 29 35 36 39 40 41 40 39 35 31 31 31 37 35 34 29 35 36 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	S 29 29 29 29 29 29 26 27 29 29 26 27 24 26 21 21 20 19 20 21 19	O 17 17 18 18 18 18 18 18 16 16 16 16 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	N 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	D 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
160- 175- 160- 165- 170- 160- 130- 140- 150- 155- 170- 180- 175- 170- 180- 175- 170- 180- 150- 140- 150- 150- 140- 150- 140- 150- 140- 150- 140- 150- 160- 160- 160- 160- 160- 160- 160- 16	180 170 185 190 180 175 160 150 145 140 145 160 165 170 175 170 175 160 140 145 170 140 145 140 145 170 175 160 140 145 175 170 175 170 175 170 175 170 175 170 175 170 175 170 175 170 175 175 170 175 170 175 170 175 170 175 170 175 170 175 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	150 160 170 185 170 150 150 165 170 180 170 180 170 175 180 170 180 170 160 170 160 163 140 163 145 140 155 175	150 140 155 150 180 170 180 170 160 165 160 165 160 165 175 170 160 150 160 150 160 150 160 150 160 150 160 150 160 150 160 150 160 160 160 160 160 160 160 160 160 16	M 150 160 170 160 170 160 170 175 180 170 175 180 170 175 160 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	160 170 150 155 160 140 150 150 150 150 160 175 170 160 150 165 150 165 150 140 140 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	130 120 130 140 145 130 150 140 150 140 150 140 135 130 135 135 135 135 135 120 125 120 130 130 135	A 140 130 135 130 140 150 140 125 140 130 135 125 130 140 130 130 130 130 130 130 130 130 130 13	\$ S 150 160 170 180 155 150 160 165 140 150 160 145 140 155 150 160 155 150 160 150 160 150 160 150 155 150 160 155 150 160 155 150 155 150	140 160 175 160 140 145 140 150 150 150 175 160 170 180 150 170 160 170 160 170 160 170 160 170 170 170 170 170 170 170 170 170 17	N 150 160 155 150 150 150 170 165 160 140 145 150 150 150 160 140 145 150 160 160 170 165 180 170 165 180 170 165 180 170 175 180	160 145 150 165 160 150 150 150 150 150 150 145 140 140 140 140 140 145 140 145 140 145 150 150 145 140 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	M 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	M 12 12 12 12 12 12 12 12 13 13 13 16 17 17 17 19 21 26 22 22 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	31 32 34 38 42 44 33 29 28 24 23 22 22 23 26 27 31 30 31 35 36 39 38 39 38 39 37	L 43 43 44 44 44 44 44 45 45 46 45 45 46 45 47 45 47 47 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	A 43 42 45 45 46 43 44 41 36 33 31 29 35 36 39 40 41 40 39 35 36 31 31 37 35 36 37 37 37	S 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	O 17 17 18 18 18 18 18 18 16 16 16 16 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	N 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	D 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12

			Ra	cino:	AL	ro A	DIGE	7					П			R	cino	· AT	TO A	DIG	R			\neg
Stazion	e: ADI	GE a TI		cino.			<i>-</i>		06.12	m	s.m.)	Giorno	Stazio	one: PA	SSIRIO	a BELP			1011			1600.0	0 m s	s.m.)
G	F	M	Α	M	G	L	Α	S	0	N	D		G	F	M	Α	M	G	L	Α	S	0	N	D
128 152 146 150 150 150 150 150 149 148 149 126 148 152 151 151 152 151 153 154 153 154 153 154 153 154 153 155 155	153 154 130 152 152 153 153 153 153 153 153 153 153 154 154 154 155 155 155 155 155 155 155	154 153 124 153 152 152 153 153 153 153 153 153 153 153 153 153	150 152 150 150 133 148 117 144 145 152 152 141 142 121 138 136 140 128 140 121 148 144 144 144 144 144 146 146	122 144 144 122 148 121 140 142 146 154 156 141 152 144 152 144 152 150 139 119 137 148 154 156 158	156 138 158 156 160 178 170 160 153 154 154 152 154 152 156 160 160 160 175 174 174 202 178 176	186 188 184 180 174 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	156 163 168 156 176 175 175 157 152 155 150 147 144 158 156 160 168 158 160 174 164 174 174 174 178 176 176	164 180 178 188 180 170 168 181 176 165 175 175 175 175 175 175 172 162 160 160 160 160 160 160	152 153 155 155 152 128 147 151 150 150 150 149 130 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	119 124 120 150 150 150 142 122 150 146 147 150 148 126 150 150 150 150 148 131 150 150 148 149 150 149	130 150 149 148 150 145 124 151 150 151 152 151 152 150 148 120 148 120 117 149 138 116 140	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	よみかなかかかかかかいいいいかかかかかかかかかかかやや	<i>今今6 6 6 6 6 6 6 6 6 6</i>	455447744444444545444444444444	3 5 6 7 8 9 11 12 13 14 14 16 16 18 17 18 14 12 10 10 9 9 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 8 8 7 7 7 9 9 11 14 16 18 22 27 30 8 31 40 41 42 40 32 8 44 41 40 41 40 41 40 41 40 41 40 41 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	42 41 42 49 53 60 53 42 26 26 26 26 26 31 34 40 51 53 55 67 67 78 84 76	68 60 54 50 52 53 53 54 54 55 55 56 57 57 57 58 58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	39 39 42 44 45 33 33 34 32 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	222342222222222222222222222222222222222	12 11 11 10 10 10 9 9 9 8 8 8 8 8 8 8 7 7 7 7 6 6 6 6 5 4 4 4 4	444333333322222222111110112222	***********************
147	150	142	140	141 Sedia :	161	171	165	169	147	143	142	Medie	-6	-6	-5	11 N	24 ⁄iedia a	51 annua:	45	32 5	29	8	1	4
				reem .		***	_																	
						_					_													
Sanata and		N - W	Ва			_	DIGE		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			6			A.V B.		acino		TO A	DIG		1000.0	0	\
		N a PL	Ba	cino:	AL	TO A	DIGE	(16	00,00		s.m.)	Giorno				AGNI D	PLATA		TO A		٠ (1000.0		
Stazion	F	M	Ba AN	cino:	AL.	L L	DIGI	(16 S	O	N	D		G	F	M	AGNI D	M	G	L.	A	s (0	N	D
			Ba	cino:	AL	TO A	DIGE	(16	_		r –	Giorno 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31				AGNI D	PLATA		TO A L19 -15 -16 0 -8 -5 0 4 7 8 13 15 18 19 25 30 31 33 31 29 29 27 26 24 25 27 29 30 28 25 23		٠ (
G 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	F -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	M -4 -3 -1 2 2 3 4 5 5 6 7 7 8 8 9 10 10 11 11 12 12 13 14 14 15 15 16 16 17 17	Ba AN 18 18 18 19 20 20 15 12 10 8 4 2 8 12 15 16 18 20 22 24 26 25 24 21 20 17	M 21 22 23 24 24 25 26 33 40 42 44 50 52 53 54 55 55 56 62 60 54 49 48 50 58 50 53 58 66 45	ALT G 64 63 68 89 102 89 81 76 71 65 63 63 61 59 58 49 54 57 66 60 70 58 59 59 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	CO A 50 55 65 67 69 68 69 70 65 62 61 60 60 63 63 61 64 63 50 53 61 61 64 63 50 53	DIGE A 51 50 60 54 59 59 49 50 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	S 46 42 39 58 48 44 56 49 46 44 42 41 40 38 37 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	35 33 32 31 30 30 30 30 30 29 28 27 27 26 25 25 25 25 25 25 26 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	N 17 16 15 15 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	D 6555555555555555555555555555555555555	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G -21 -17 -18 -16 -17 -16 -15 -14 -15 -13 -12 -11 -10 -9 -8 -9 -7 -6 -7 -8 -6 -4 -5	F 4 5 6 4 7 6 6 5 8 9 7 7 9 8 9 12 -11 -12 -15 -16 -15 -18 -19	M -17 -19 -204 -26 -28 -29 -28 -31 -35 -36 -34 -40 -44 -45 -35 -34 -33 -34 -33 -34 -33 -34 -33 -34 -35 -34 -33 -34 -35 -34 -35 -34 -35 -34 -35 -34 -35 -34 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	A -31 -30 -27 -28 -24 -20 -18 -17 -13 -16 -16 -17 -18 -17 -16 -14 -16 -17 -18 -19 -18 -19	M -16 -14 -13 -1 -9 -7 -10 -11 -12 -8 -9 -12 -19 -17 -15 -10 -9 -0 -7 -5 0 1 3 2 4	G 10 7 5 1 -2 0 2 6 11 14 12 -9 -20 -35 -36 -16 -12 -15 -10 -6 -8 -17 -20 -30 -9	L -19 -15 -16 0 -8 -5 0 4 7 8 13 15 18 19 25 30 31 33 31 29 29 27 26 24 25 27 29 30 28 25 23 16	A 23 24 23 20 21 24 23 20 16 14 13 12 10 10 9 9 8 10 3 5 -1 -7 65 71 64	S 54 51 49 45 46 41 29 0 4 1 0 5 11 16 19 22 24 25 31 36 45 46 50 55 52	O 55 52 51 46 43 36 12 48 1 -3 -7 -5 -9 -10 -15 -18 -19 -20 -23 -24 -26 -27 -29 -30 -14 6 22 1	N 13 11 18 4 4 7 8 4 9 11 12 12 13 9 4 7 9 12 14 14 15 17 19 19 28 19 19	D -18 -13 -12 -6 0 -2 4 -5 -5 -6 -7 -8 -10 -10 -12 -14 -16 -18 -19 -23 -24 -25 -27 -28 -33 -33

				cino:	AL	TO A	DIG									В	acino	: AI	то	ADIG	E			
Stazio	F F	SSIRIO	a MOSC		G	,		T	00.00	_	s.m.)	Giorno	-	one: Al			_		-	Τ.		(237.9	T	
-21 -21 -21 -21 -19 -19 -15 -15 -15 -17 -17 -17 -17 -19 -19 -19 -19 -21 -21 -21	-21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -17 -15 -17 -17 -19 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21	-21 -21 -21 -19 -19 -19 -17 -17 -15 -15 -15 -13 -11 -11 -9 -7 -5 -5 -3 -1 1	A 111111111111111111111111111111111111	M 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	35 37 37 40 40 40 42 44 44 46 48 48 50 50 50 52 54 56 68 70	70 70 68 66 66 64 64 64 62 62 60 60 60 60 58 58 58 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	\$ 56 54 54 52 52 50 50 48 46 44 44 40 40 40 40 38 38 36 36 34 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	54 52 50 50 50 50 48 46 46 44 42 40 38 36 34 32 34 34 32 24 24 20 20 18 16 11 12 10	N 55553333111113331111-1-1135579753	1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	56 86 87 87 72 54 100 98 94 98 98 96 82 55 86 90 108 97 104 76 53 110 115 104 110 108 77 54 108	108 77 53 108 105 107 87 105 104 116 110 110 77 53 104 108 106 80 53 104 104 108 106 80 53 104	M 106 76 50 110 104 100 104 97 75 52 107 110 110 106 69 53 92 55 80 108 83 66 78 100 108 88	A 110 116 118 119 107 83 63 120 108 106 102 79 79 78 68 53 50 48 54 54 58 66 85 78 80 66 85 78	72 100 100 84 68 70 95 106 108 115 98 85 98 103 95 100 85 114 130 139 128 130 116 98 128 136	136 118 150 165 170 204 188 167 126 146 103 138 96 130 125 90 129 146 114 140 145 158 168 168 222 200	195 196 188 185 180 170 150 168 162 166 166 166 145 144 144 140 180 145 130 116 120 112 115 118 108 114	123 122 130 126 148 136 127 136 116 116 100 95 105 102 102 104 110 110 112 113 109 110 132 130 157	120 130 128 158 136 132 138 129 134 132 128 128 125 116 102 121 124 120 116 118 110 122 127 122 116 115 106	0 104 99 98 105 76 65 82 72 74 72 73 70 80 84 83 80 84 81 72 73 65 65 65 71	N 62 59 54 52 56 56 56 50 56 88 88 88 88 98 64 95 108 100 98 98 58 48 48 48 80 85	D 40 99 99 92 104 50 100 106 102 98 57 46 98 100 98 70 44 78 58 44 42 60 52
-21 -21	-20	-13	4	55 58 20	50	50 50 60	56 56 51	26	5	3	-15 -19 -19	29 30 31 Medic	108 110 109	93	97 58 51 87	80 90 83	136 140 144 106	168 166 149	116 116 122 147	145 136 128 120	116 106	72 71 69	78 45 70	42 58 52 75
			M	ledia a	nnua:	1	7									N	fedia :	annua:	10	2				
Street -		nce -		cino:	ALT	O A	DIGI											: AL	TO A	DIG	E			
G	e: ISA	M	A	M	G	L	Α	(9 S	46.63 O	m s N	D.	Giorno	Stazio	ne: RII	M	A VIPT	ENO M	G	L	Α	s (940.00) m s	i.m.)
888888888	- 8 8 8 8 8 8 8	8 8 8 8 8 8	10 10 10 10 10 10	8888888	13 13 13 13 13	10 10 10 10 9	9 9 9 10	9 9 9	9 9 9	8 8 8 8	9 9 9	1 2 3 4	34 34 35 34	37 38 37 37	35 36 36 35	51 52 52 54	59 58 58 60	109 108 108 108	137 135 120 110	95 97 95 90	72 72 72 100	70 70 72 70	60 62 61 60 55	39 40 39 40 40 39
888889999998888888888888888888888888888	777777777888888888888888888888888888888	8 8 8 8 9 9 9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10	99998888888888888888	8 9 9 9 11 11 11 12 12 12 12 12 10 10 10 10 12 12 12	13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	999999999999999999999999999999999999999	10 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	999999999999999999999	999999988888888888888888888888888888888	99999999999999999999999999999999	998888888888888888888888888888888888888	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	36 35 36 36 36 36 37 38 38 37 36 37 38 39 39 38 37 38 38 37 38 38 37 38 38 37 38 38 37 38 38 38 38 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	38 37 37 37 38 37 36 36 35 36 35 36 35 36 35 36 35 36 35 36 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	34 35 34 35 36 35 36 35 36 35 36 37 38 40 42 43 45 47 48 50	69	60 63 62 67 70 70 71 72 75 85 87 90 90 92 95 100 105 100 105 100 107 107 107 107	110 110 109 108 110 108 108 107 110 105 100 97 98 97 98 100 97 98 105 177 140 145 140	105 104 105 104 103 100 100 105 102 100 105 150 110 100 97 98 98 100 100 90 92 90 91	105 100 98 98 95 94 92 90 87 84 80 80 81 100 80 78 76 78 77 70 70	80 78 76 74 73 73 73 72 72 70 71 70 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	73 72 72 70 71 70 70 70 70 70 70 70 70 88 86 66 64 62 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	50 49 47 46 40 41 40 42 40 41 40 42 41 41 40 40 40 40 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	40 40 39 40 39 40 39 40 39 40 39 40 39 40 39 40 39 40 39 40 39 40 39 40 39 40 39 40 39 40 39 40 39 40 39 40 39 40 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

			_		47.5	2.4.5	ICE				Т	Т				P.	cino:	ALT	TO A	DIGE				
Stazione	e: VIZ2	ZE a NO		ano:	ALT) AD	IGE	(136	4.00	m s.	m.)	Giorno	Stazion	ne: ISA	RCO a F							750.00	m s.	m.)
G	F	M	Α	M	G	L	A	s	0	N	D		G	F	М	Α	M	G	L.	A	s	0	N	D
12 12 12 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	12 12 12 12 12 12 12 11 11 11 11 11 11 1	9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	11 12 11 11 11 11 11 11 11 10 10 10 10 10 10	12 11 11 12 12 11 12 12 12 12 12 12 12 1	28 22 23 25 27 27 26 26 25 24 22 22 23 24 26 28 28 36 29 28 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	35 36 36 36 37 39 36 37 49 36 37 49 36 37 49 27 27 27 36 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	35 36 37 37 37 33 33 31 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	27 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	20 19 19 20 19 18 19 18 18 18 18 18 17 16 16 16 16 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	15 16 15 15 15 15 15 15 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 29 30 31	62 63 64 65 65 67 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	58 58 59 60 60 60 60 61 61 61 61 61 61 61 61 62 59 60 59 59 60 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	59 59 59 59 59 58 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	72 76 76 76 77 77 78 73 73 72 72 72 73 73 74 74 73 74 74 73 74 74 74 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	75 76 76 77 76 76 77 78 78 80 82 82 99 98 100 110 110 111 107 104 105 111 111 111 111 111	123 121 121 125 128 140 135 128 122 118 114 110 107 106 106 107 110 111 111 112 116 116 121 123 122 136 134 134	131 127 126 124 122 123 122 120 116 117 116 117 118 120 121 131 122 117 113 110 109 109 109 109 109 112	111 114 116 109 105 101 99 97 92 93 91 91 92 93 94 95 93 91 91 96 95 93 91 91 96 97 97 98 97 98 98 97 98 98 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	90 90 150 100 100 95 93 97 96 95 94 93 93 93 93 93 93 93 93 94 90 90 88 87 86 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	70 69 70 70 68 68 69 69 69 70 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	67 68 68 68 68 68 68 67 67 67 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66
11	11	9	10 N	14 Iedia a	28 annua:	34 18	30	24	17	15	14	Medic	59	60	. 63	73 N	95 Media	120 annua:	117	97 3	93	80	70	.66
Stazio	ne: BR	AIBS a S			ALT	IA O	DIGE		344.84	m	s.m.)	Giorno	Stazi	one: RI	ENZA :			: AL	TO A	DIG		1077.5	7 m	s.m.)
G	F	M	A	M	G	L	Α	S	0	Ń	D		G	F	М	Α	M	G	L	A	S	0	N	D
31 31 31 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 2	29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 30 30 30 30	32 32 32 33 33 33	34 34 34 34 34 34 34 34	36 37 37 37 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 39 39 39	43 45 46 50 52 50 48 49 48 47 46 45 45 44 44 44 43 43 43 43	44 44 43 43 43 43 43 43 43 43 42 42 42 42 42 42 41 41	42 43 43 43 43 43 43 43 43 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	41 41 41 41 41 40 40 40 40 40	38 38 38 38 37 37 37 37 37 37	36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	22 23 24	4 5 3 4 3 4 3 4 4 4 3 4 4 4 3 4 4 4 3 4 4 4 3 4 4 4 3 4 4 4 3 4 4 4 3 4 4 4 3 4 4 4 3 4 4 4 4 3 4 4 4 4 3 4 4 4 4 3 4	3	_	6 5 5 6 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	13 10 12	17 18 18 20 20 20 20	22 23 20 20 22 23 20	20 21 24 24 22 24 25	19 18 20 20 20 20 18 18 20	11 12 13 14 11 12 10 10 10 11 11 11 11	11 10 9 9 9 9 10 10 9 8 8 9 9 9 10 9 9 8 8 9 9 9 8 8 7 7 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8	5 5 5 5 5 5 4
30 30 30 30 22 25 22	28 0 28 0 28 0 28 9 28	30 30 30 31	33 33 33 33 33	34 35 35 35	40 41 41 41 43	42 42 42 42	41 42 43 44 44 43 43	7.5	40 40 40	37 37 37 37	35 35 35 35	26 27 28 29	4 4 4	3 3	6 7 6 7 6	. 5	12 9 9 10 10 10	34 30 30 29	20 21 21 22 22 22	25 26 24 24 25	17 18 18 18	12 10 10 10 10	8 8 8	4 5 4 4 3

						m -						T	_											
Stazione	e: RJE	SNZA e		co	: AL	то	ADIG		822.93	m	s.m.)	Giorno	Staz	ione: A	URINO		acino		то	ADIO		(1035.	00 m	c m \
G	F	M	Α	M	G.	L	A	s	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	Α	S	0	N	D
0	126 0 126 125 125 125 125 126 126 126 125 125 125 125 125 125 125 125 124 124 124	124 124 124 124 124 124 124 120 120 120 0 120 120 136 138 138 119 119	138 143 132 0 0 0 0 0 0 143 145 145 143 132 132 133 132 133 132 133 132 133 132 133 132 133	0 152 143 132 0 142 143 118 118 133 112 140 145 0 144 147 133 110 133 133 133 133 135 135 137 137	175 147 146 144 175 160 140 142 143 140 133 132 144 146 146 135 170 170 164 155 152 172 162 154	149 140 140 135 137	138 138 138 138 138 138 138 138 138 138	100 133 133 133 112 112 0	138 138 138 135 0 138 138	95 113 122 125 120 120 120 120 121 142 113 63 123 123 113 138 138 45 138 123 113 113 113 113	123 122 122 121 120 113 40	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	50 50 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	46 46	46 46 46 46 46 46 47 47 52 55 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	56 57 58 59 62 58 58 56 56 58 59 56 58 59 56 59 58 59 50 59 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	54 52 53 54 54 54 58 60 66 66 66 66 66 66 66 67 77 82 82 83 88 75 76 76 83 88	100 88 90 95 104 115 108 93 88 82 78 76 75 74 78 84 86 88 87 90 90 100 94 [96] 96 97 125 115 118	110 114 110 110 110 112 120 106 110 100 122 125 130 124 122 140 114 106 100 100 95 96 125 104 102 108 108 108 108 108	111 112 120 115 114 104 98 98 96 90 95 86 82 84 87 92 94 92 92 92 88 84 85 84 86 84 86 84 86 87 88	81 78 78 102 83 81 85 82 80 80 78 76 75 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	68 66 67 66 63 64 64 62 62 61 61 60 62 59 60 58 59 58 57 57 57 57 57 56 56 54 54 54 54 54 54 54 55 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	53 54 54 54 54 55 53 52 52 52 52 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	54 52 52 52 52 51 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
98	89	88	78 N	113 fedia a	145 innua:	127	102	114	100	114	92	Medie	47	46	48	55 N	68 Media	95 annua:	112	93	76	60	53	50
				cino:	AL.	ГОА	DIG									В	асіло	: AL	TO A	DIG	E			
G Stazione:	F	M	A	M	G	L	A	S (8	62.00 O	m :	s.m.) D	Giorno	Stazio	F	M	A a SEL	VA DE	G	L	A	s	1140.0 O	0 m s	i.m.)
97	90	90	100	101	124	144	.141	126	116	- 99	95	1	15	26	28	34	19	37	42	50	21	37		
93 92 91 91 91 92 92 92 91	90 90 90	100	-	121	128 141 142 154 57 144 136 125 123 120 120 120 120 120 120 120 120 127 132 135 137 141 200 207 175 160 145	142 142 140 141 141 137 137 139 140 145 151 152 149 140 139 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	140 140 140 137 137 135 145 134 130 130 130 125 131 132 135 135 135 131 131 130 129 127 127 127 128 127	122 125 125 125 120 120 120 120 120 120 119 119 119 119 119 118 118 118 118 118	112 112 111 110 108 108 109 107 107 106 105 105 104 103 103 103 103 103 103 102 102 101 100 100 100 100 100	99 98 97 97 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 9	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	25 15 15 26 26 24 24 15 15 28 28 28 28 29 15 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	14 14 25 26 26 26 26 26 14 14 28 28 29 27 28 14 13 25 28 27 29 28 14 13 28 28 27 28 28 27 28 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	13 12 27 28 27 28 27 28 29 29 13 13 29 15 29 29 31 18 17 31 31 32 33 34 19 18	33 34 34 34 32 20 30 32 28 27 20 19 20 24 19 18 18 18 19 18 18 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	19 20 19 25 34 32 27 27 20 20 23 25 31 32 26 28 32 40 41 31 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	35 42 44 45 50 47 37 31 35 31 39 26 25 25 25 27 26 31 29 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	41 45 42 42 34 32 40 38 39 48 50 27 27 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	50 50 51 51 50 50 50 49 48 47 48 47 47 48 47 47 48 48 47 47 48 49 49 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	50 50 49 47 48 24 23 36 46 46 46 22 20 34 49 50 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	37 37 36 23 23 31 33 31 29 28 22 21 27 28 28 21 29 21 29 20 19 19 19 19 19 19 19 18	18 18 18 18 24 33 28 25 18 26 26 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 28 29 20 20 21 21 21 21 22 22 23 24 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	18 27 26 26 26 26 26 26 26 26 26 27 26 27 27 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28
94	90	95	100	111	134	142	132	121	105	96											_	$\overline{}$		

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

						ALT	O AD	IGE		9.35	m s.		Giorno	Sterion	e RIO	s. vig	Ba	cino:		O Al	DIGE		025.0	0 m s	.m.)
!⊢		F	M	A	M M	G	L	A	s	0	N	D	1	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	Ď
	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	90 90 85 85 90 90 90 90 80 80 80 80 80 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	75 70 80 80 100 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	95 95 100 120 120 120 110 110 110 100 100 105 110 105 105 10	110 110 110 115 115 115 115 120 120 120 120 130 130 130 140 140 140 140 140 140 140 140 140 14	150 160 170 180 180 200 190 190 180 180 140 140 140 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	150 150 145 140 140 140 140 140 145 145 150 150 150 150 150 145 145 145 145 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	145 140 140 140 145 145 145 145 145 140 140 140 140 140 140 150 155 145 145 140 150 155 145	135 130 130 130 140 150 150 140 145 135 135 125 125 120 140 140 150 140 150 140 150 140 150 140 150 140 150 140 150 125 125 120 140 140 150 140 140 140 140 140 140 140 140 140 14	110 110 110 100 100 100 100 100 100 95 90 90 90 85 85 85 85 85 85 86 80 80 80 80	80 80 95 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	85 85 90 85 90 85 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	28 28 28 30 30 28 28 28 28 28 28 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	29 29 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	29 29 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	30 30 30 30 30 31 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	38 39 38 38 38 38 38 36 34 31 31 31 31 31 32 34 34 34 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	37 36 36 36 36 38 36 33 32 32 32 32 32 32 32 33 33 34 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	30 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	************
	93	87	91	108	129	168	147	143	134	91	88	92	Medic	28	28	29	28	29	32	41	40	36	33	*	*
				N	Aedia :	annua:	114	4									- IN	fedia a	annua:						
F	_				,	_		_					<u> </u>		==			acino		TO A	DIG	E			
	Itazione	_			cino:	ALT	ro A	DIGI	(8	08.00	T	s.m.)	Giorno				Ba	acino ores	: AL			(0 m	T
	G	F GA	DERA (Ba FLOR	onzo M	AL7	ro A	DIGI	(8 S	0	N.	D		G	F	М	Ba	acino ores M	G AL	L	A	s (0	N	D
		_	M -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18	Ba FLOR A 8 8 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	-10 -10 -10 -8 -8 -8 -4 -2 -2 -2 4 4 4 4 100 4 4 4 8 8 4 2 2 2 2 0 0 0 0 1 1 3 9 9	AL7 G 10 8 4 10 4 8 14 10 4 2 0 -2 -4 -6 0 3 3 11 9 9 14 8 10 4 6 80 40 70 30	L 25 17 16 17 15 8 17 16 15 13 11 15 17 27 15 10 14 32 18 16 11 11 10 10 16 13 12 12 10	DIGI 9 7 9 16 14 14 14 13 3 3 4 5 4 4 1 1 1 2 3 3 3 3 4 4 5 4 4 6 4 6 4 6 6 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	S 20 00 16 4 2 3 2 2 2 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	O -10 -10 -11 -11 -11 -12 -12 -12 -12 -12 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13	N14 -14 -14 -14 -15 -15 -15 -16 -16 -16 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19	-19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30		53 57 50 76 75 74 50 52 52 48 88 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	M 87 63 59 83 83 81 58 60 61 57 84 64 87 80 78 81 101 101	Barren A 127 129 112 98 102 92 89 88 92 95 133 130 130 95 94 127 121 118 115 97 86 112 113 116 70 75 72 70 113 116	79 118 118 99 80 118 117 104 121 123 100 98 96 137 127 138 142 147 122 161 151 163 145 150 144 122 143 148 158	G 164 164 173 183 194 208 186 191 180 210 210 180 [182] [184] 185 185 [176] 170 175 [178] 180 [182] [184]	L 180 170 170 200 [205] 210 [193] 176 184 177 177 184 180 223 205 205 244 206 191 172 183 177 176 214 183 177 176 214 183 178 188 187 190	A 188 183 190 182 195 184 180 178 164 157 177 169 164 148 167 156 170 176 157 155 151 147 156 146 182 165 166 165	148 167 162 194 171 165 175 155 156 159 155 151 153 159 150 147 149 150 147 149 150 147 149 150 147 149 150 147 147 149 151 152 152 153	152 148 146 143 146 109 106 145 140 138 101 100 137 140 119 118 112 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117	N 100 100 102 103 102 96 111 110 99 75 107 124 126 82 81 121 116 85 74 75 72 115 115 115 115 115 115 115 115 115 11	70 112 114 112 70 71 73 71 114 112 93 92 91 75 63 112 91 90 67 64 [80] [88] [68] 62 66 66 66 68 68 85 90
	-14 -14 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16	-18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18	M -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18	Ba	-10 -10 -10 -8 -8 -8 -4 -2 -2 -2 4 4 4 4 10 4 4 4 8 4 2 2 2 2 2 0 0 0 0 1 3 3 9 14 8	AL7 G 10 8 4 10 4 8 14 10 4 2 0 -2 -4 -6 0 3 3 11 9 9 14 8 10 4 6 80 40 70 30	L 25 17 16 17 16 15 13 11 15 17 27 15 10 14 32 18 16 11 11 10 10 10 16 13 12 12 10 9 8	DIGI 9 7 9 16 14 14 14 13 3 3 4 5 4 4 1 1 2 3 3 3 3 4 5 4 6 4 6 6 6 6 7 7 8 7 8 8 8 8 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9	S S 0 0 16 4 2 3 2 2 2 2 0 -2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	O -10 -10 -11 -11 -11 -12 -12 -12 -12 -12 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13	N14 -14 -14 -14 -15 -15 -15 -16 -16 -16 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19	-19 -19 -19 -19 -19 -19 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	55 75 60 54 53 51 86 85 60 61 62 64 59 78 51 52 54 53 79 78 52 53 55 50 49 75 49 50	\$3 57 50 76 75 74 50 52 52 48 88 85 85 85 85 85 85 87 83 64 63 68 59 90 89 88 89	M 87 63 59 83 83 81 58 59 56 80 61 57 84 64 87 80 78 83 78 101 103 103 126 126 104	Barren A 127 129 112 98 102 92 89 88 92 95 133 130 130 95 94 127 121 118 115 97 86 112 113 116 70 75 72 70 113 116 104	79 118 118 99 80 118 117 104 121 123 100 98 96 137 127 138 142 147 122 161 151 163 145 150 144 122 143 148 158 164 189	G 164 164 173 183 194 208 186 191 180 210 210 180 [182] [184] 185 185 [176] 175 [178] 180 [182] [184] 185 185 [176] 170 175 [178] 180 [182] [184]	L 180 170 170 200 [205] 210 [193] 176 184 177 177 184 180 223 205 205 244 206 191 172 183 177 176 214 183 177 176 214 183 178 188 187 190	A 188 183 190 182 195 184 180 178 164 157 177 169 164 148 167 156 170 176 157 155 151 147 156 146 182 165 166 165	S 148 167 162 194 171 165 175 151 153 159 152 147 149 150 147 149 150 147 147 147 147 124 152	152 148 146 143 146 109 106 145 140 138 101 100 137 140 119 118 112 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117	N 100 100 102 103 102 96 111 110 99 75 107 124 126 82 81 121 116 85 74 75 72 115 115 115 115 115 115 115 115 115 11	70 112 114 112 70 71 73 71 114 112 93 92 91 75 57 63 112 91 90 67 67 64 [80] [80] [68] 62 66 66 66 66 66 68 85 90

	-		•			то	DIG					Ī	Ī		-	В	acino): AI	TO.	ADIC	Œ			
Stazione:	$\overline{}$		_			Τ.	Т.	_	550.00		s.m.)	Giorno		one: IS			_			· · · · ·		(276.0	0 m	s.m.)
	F	M	A	M	G	L	<u> </u>	S	0	N	D	_	G	F	M	A	M	G	L	Α	s	0	N	D
67 71 110 113 79 57 109 86 88 85 94 75 52 94 95 93 75 64 94 95 105 68 47 93 94	90 77 45 90 87 86 95 88 87 70 45 88 91 92 93 93 93 93 93 93 93 93	89 83 43 96 95 88 90 85 71 46 86 90 88 91 91 70 47 84 91 113 84 111 116 111 121 122 122	125 123 116 118 126 118 108 116 85 118 125 120 123 110 118 117 112 110 111 114 106 115 91 119 93 88 124 124	95 115 123 115 96 123 121 122 125 129 123 116 130 120 125 126 132 136 143 157 165 150 140 134 144 147 144	194 168 174 187 196 225 210 185 173 152 148 143 139 140 142 163 161 163 161 163 172 174 263 265 265 265	269 245 222 203 195 198 204 180 189 181 182 190 188 221 198 200 241 200 166 167 170 164 172 177	176 163 174 194 184 170 165 161 150 165 158	138 138 181 158 148 159 143 138 137 137 134 135 113 118 122 124 128 130 118 98 134		109 103 98 94 98 100 94 99 95 97 70 97 110 98 100 100 74 112 114 124 115 120 82 86 112 111 112 111 84	76 111 110 109 95 97 85 69 117 115 78 88 71 46 94 80 75 77 77 77 88 83 83 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	125 127 100 110 112 80 125 126 122 100 85 102 123 121 120 120 120 120 120 120 120 121 120 120	120 50 117 120 122 128 112 100 75 125 121 123 120 60 110 114 105 95 70 114 120 120 120 120 120 120 121 121	120 119 60 114 117 115 114 100 90 70 120 121 113 119 103 91 91 91 91 91 115 126 149 155 154 161 160	135 125 152 199 108 98 120 150 154 145 152 135 142 158 154 150 145 125 130 147 144 155 123 123 124 124	153 153 150 130 154 152 144 155 162 157 149 166 167 161 166 171 169 176 183 188 187 178 168 167 161 174 161 174 178	190 195 204 221 215 197 183 179 173 170 162 160 155 159 158 169 174 171 173 185 184 186 185 180 228 223 223	216 215 212 211 210 220 211 201 196 197 195 200 199 212 199 203 227 206 185 185 185 181 180 185	189 188 190 192 195 188 187 181 170 165 165 174 186 174 186 181 178 178 179 179 179 179 179 179 179 179 179 179	169 172 272 281 175 289 178 171 173 273 270 158 160 146 152 170 162 162 159 152 228 161 166 270 267 268 269 270	154 160 152 155 232 250 150 151 147 148 152 220 243 154 156 148 142 147 135 230 144 144 146 138 133 131 136 134	124 125 123 123 123 123 153 157 154 158 155 159 161 158 165 190 180 180 189 153 178 153 175 155 157	148 166 167 163 164 170 141 135 162 157 157 160 162 168 138 160 162 161 160 160 157 137 166 163 138 138 138 138 138
92	82	92	112	132	181	179	142	134	110	101	109 103 85	30 31 Medie	116 120 114	107	158 134 115	138	1 1	187	183 188 198	181 177 180	209	130 128 160	151	128 153 155
			IV	ledia ș	nua:	12										N	Media a	annua:	: 15	57 				
Stazione:	ADIO	E a BF			ME	DIO	E BA		ADI 26.96		i.m.)	Giorno	Stazio	ose: AD	IGE a S		acino			EB		202.3		s.m.)
G 1	F	M	Α	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A	М	G	L	A	s	0	N	. D
70 72 72 63 44 71 67 75 76 84 47 73 88 79 66 47 73 69 71 70 69 63 42	68 63 42 68 68 70 72 73 66 66 61 42 70 71 69 70 72 61 42 69 66 66 61	65 60 60 65 66 66 65 61 56 63 71 72 70 79 74 63 51 70 54 85 93 91 90 91 90 91 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	85 102 94 96 98 99 94 91 83 87 88 88 87 76 76 70 70 70 70 95 89	80 92 92 88 75 93 87 90 98 95 93 110 104 100 112 128 125 120 113 102 110 113 122 121 120	145 134 140 156 168 207 188 163 132 142 131 126 112 116 115 106 114 125 127 128 125 147 136 150 162 143 228 211 200 206	187 191 184 181 179 180 174 163 153 157 154 157 156 159 157 208 165 150 136 133 129 127 134 137 128 133 134 135	133 138 148 144 148 142 135 131 138 122 128 122 117 120 123 117 123 120 120 118 116 115 127 128 175 147 135 147 135	123 122 139 133 126 146 127 127 125 126 121 117 110 100 118 115 113 115 116 117 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119	110 112 110 111 106 91 105 110 108 109 107 109 94 101 100 103 93 95 97 86 94 95 90 87 79 88 90 93 86	81 81 81 82 82 82 82 83 84 85 84 85 81 82 82 78 83 94 85 91 102 95 98 79 73 86 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	63 77 80 82 91 92 74 55 82 78 76 77 75 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	30 34 36 42 46 44 42 40 46 44 40 38 38 40 42 40 38 38 36 40 42 40 38 38 36 40 42 40 38 38 36 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	36 34 32 34 32 34 30 30 28 32 34 36 36 36 34 34 32 28 32 34 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	34 36 38 38 42 40 40 38 36 36 40 44 40 36 32 34 36 36 36 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	50 56 58 42 44 46 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	38 40 44 46 42 44 44 46 48 50 54 56 88 76 84 92 98 104 106 114 130 156 122 124 114 102 96 118 124 132	90 109 78 82 109 126 124 152 108 110 103 98 83 79 93 72 91 104 102 98 103 100 100 124 118 127 209 172 147	200 202 200 198 186 184 190 172 164 150 150 148 158 154 156 140 132 130 124 120 118 114 112 110 110 122	118 116 114 114 116 124 120 114 130 112 110 106 106 102 98 96 94 94 96 98 98 98 98 98 106 142 136 118	108 104 102 104 120 116 122 124 118 114 110 106 102 94 92 90 88 84 80 74 68 82 82 78 70 86	92 90 86 84 90 84 68 76 72 70 72 68 60 66 62 64 58 56 52 50 48 48 46 46 48 48 48	44 38 36 40 38 40 42 42 40 38 36 34 36 28 40 40 32 24 28 32 24 28 32 36 28 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	32 26 26 24 28 26 26 22 20 20 24 26 28 26 22 28 26 22 28 26 22 28 26 28 26 28 26 28 26 28 26 28 26 28 26 28 26 28 26 28 26 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28
67 6	64	73	86	104	149	156	129	119	98	83	72	Medie	39	33	39	46	84	111	154	109	97	65	34	23

T.:			P		MEI	NO E	PAS	250	ADIC	·F	Т	Т				Ra	cino:	ME	DIO	E BA	SSO	ADI	GE.	
Stazione	: RABI	BIES a S					DAG	(109		m s	.m.)	Giorno .	Stazion	ne: RA	BBIES (POND/						705.30		
G	F	M	A	M	G	L	Α	s	0	N	D		G	F	M	Α	M	G	L	Α	s	0	N	P
27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 2	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	30 30 30 30 30 30 30 31 31 31 31 31 31 32 32 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	32 33 33 33 33 33 34 34 35 37 38 38 40 42 45 46 47 52 52 47 43 44 45 43 44 45 45 46 47	49 52 50 53 56 56 56 57 47 45 43 40 40 40 41 43 44 44 45 48 48 57 53 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	50 50 50 50 50 50 50 50 50 51 48 46 47 48 48 47 48 48 48 49 44 41 39 39 39 40 39 40 39 40 39 40 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	39 38 39 39 38 39 37 35 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	35 34 36 35 34 37 36 36 36 36 37 36 36 37 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	28 28 27 27 26 26 26 26 26 26 27 24 24 24 24 24 24 24 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	22 22 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2	21 21 21 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31	74 70 70 70 64 64 62 62 62 62 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	888888888888888888888888888	888888888888888888888888888888888888888	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	70 72 72 72 72 72 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	110 130 130 130 130 110 110 110 110 110	110 110 110 110 110 110 110 110 110 100 100 100 100 90 90 90 90 90 90 70 70 70 70	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	74 74 74 72 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	60 60 60 70 70 70 70 70 70 70 70 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	44 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 6
27	25	26	31 N	39 Iedia a	48 Innua:	45 31	36	33	25	21	20	Medie	63	60	60	64 N	82 Aedia	113 annua	93 7	71 3	70	69		61
Stazion	e: NO	Œ a PO			ME	DIO	E BA		ADI0		s.m.)	Giorno	Stazio	one: A\	/ISIO a	Ba		: MI	EDIO	E B		1205.0		s.m.)_
G	F	М	Α	M	G	L	Α	-		N	_ n	1 1			M				_		_		N	D
10 51	15							S	0	N	D		G	F	144	<u> </u>	М	G	L	<u> </u>	S	0		
10 42 55 10 50 50 50 45 30 130 30 81 119 116 88 102 100 90 96 108 117 115 75 15 105 105 115	42 9 70 88 81 65 90 20 78 86 54 100 19 77 111 93 65 57 80 24 41 65 53 25	100 87 25 126 112 50 114 98 64 93 93 108 122 100 118 121 120 120 123 114 61 123 122 122 70 100 123 30	122 113 118 94 43 77 118 102 118 103 117 122 112 114 122 122 120 110 118 118 118 118 118 117 117 117 117 90 90	70 115 118 100 83 49 90 113 115 115 115 115 115 115 116 33 56 92 94 94 94 94 94 96 71 69 76	54 61	103 99 99 100 98 98 98 98 98 98 98 97 98 52 100 79 97 73 52 99 95 96 96 96 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	78 76 87 53 59 80 93 54 54 74 54 70 52 100 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	50 94 100 69 120 125 83 50 128 130 128 134 115 51 132 127 133 125 125 137 53 110 102 63 104 104 80	67 81 54 90 129 54 106 116 128 137 134 54 100 67 84 107 127 106 54 103 98 56 56 56 90 54	54 122 54 53 115 105 54 125 100 54 56 66 54 97 100 53 66 72 55 103 109 99 113 109 89	54 80 115 135 136 76 130 54 104 130 58 96 86 58 102 120 120 123 120 120 121 125 126 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	24 25 26 27 28 29 30	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	20 20 20 19 19 19 18 18 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	24 23 24 26 25 25 24 26 26 26 26 26 26 27 27 26 25 25 27 27 26 25 25 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	23 24 24 23 23 24 25 26 28 31 33 32 33 35 35 39 40 43 43 37 37	47 43 43 45 47 55 51 47 43 41 39 37 36 35 35 35 35 37 39 39 39 42 42 79 65 58 65	60 55 52 51 48 47 48 46 43 43 42 41 40 42 40 49 41 39 39 36 33 32 32 32	32 32 32 32 31 30 31 30 32 29 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	33 32 32 32 31 30 34 33 31 30 30 29 29 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	26 26 25 25 25 25 25 25 25 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	20 20 20 20

			Ra	cino.	ME	DIO	E BA	SSO	ADI	GE						· B	acino	М	DIO	E B	ASSO) ADI	GE	
Stazion	e: RO	GGIA D							205.00		s.m.)	Giorno	Stazio	one: AV	/ISIO a		ucino					243.00		.m.)
G	F	M	Α	M	G	L	· A	S	O.	N	D		G	F	M	Α	M	G	L	Α	S	0	N	D
	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	12 12 13 14 14 14 16 16 17 17 18 20 21 22 23 24 25 27 29 26 21 28 28 29 21 21 22 23 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	26 27 24 26 31 38 25 20 19 17 17 17 17 17 17 22 24 24 25 27 24 24 25 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 19 18 17 15 22 21 21 21 21 21 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	14 14	20 19 19 18 17 18 18 20 19 18 18 18 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 9999999999999998888888777777	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	38 39 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	47 40 40 50 49 48 48 48 49 51 52 52 52 52 53 51 50 51 50 51 50 51 50 51 50 50 51 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	50 43 42 51 51 53 59 56 48 48 58 60 60 60 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	67 68 64 64 52 53 52 52 52 52 51 50 50 48 47 46 45 44 45 46 45 46 45 46 47 47 48 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	50 50 52 57 56 54 53 55 55 55 55 55 55 50 50 50 50 50 50 50	48 48 56 56 50 59 67 55 47 46 46 45 45 44 44 44 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	83 73 60 57 53 47 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	42 41 41 41 42 42 42 42 43 44 45 45 46 45 45 65 55 55 55 88 46	44 42 41 44 44 43 44 43 44 44 43 44 44 44 44 44	45 44 44 44 43 42 42 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	41 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 43 49 44 49 42 43 43 43 44 44 45 46 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	42 48 48 49 42 41 48 48 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49
11	11	11	13 N	19 fedia :	23 annua:	18	16 4	14	11	10	9	Medie	44	48	58	. 52	51 Media	51 annua:	45	4 5	42	43	46	45
Stazion	e: AD	IGE a Ti			ME	DIO	E BA		ADI 86.09		s.m.)	Giorno	Stazio	one: FE	RSINA	B	acino	: MI	EDIO	E B	ASSC	226.73		·m.)
G	F	M	A	M	G	L	Α	s	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	Α	s	0	N	D
9 11 11 22 25 3 5 19 20 19 10 42 1 17 43 45 37 35 34 32 22 33 39	42 29 0 23 33 36 22 16 29 -7 13 21 27 16 21 33 -3 19 39 40 29 26 26	23 34 -2 31 40 36 38 37 25 25 28 38 46 39 49 41 31 39 40 48 58 58	52 72 76 66 56 41 31 51 59 57 60 67 68 56 51 55 55 60 57 59 40 45 52	46 60 63 59 39 32 65 65 67 59 68 100 105 86 95 116 125 126	128 119 124 143 151 182 176 150 122 125 124 111 87 87 87 92 89 103 120 116 114 124 107 112	174 168 163 162 157 156 145 144 129 136 132 133 116 132 133 134 175 152 123 97 110 105 89	108 102 105 84 107 112 107 94 108 92 75 91 85 89 65 78 80 78 83 86 78 86 78	75 90 97 91 121 106 118 93 107 111 109 103 100 90 54 76 93 95 88 87 53 68 83 86	81 81 76 87 81 46 55 79 73 76 71 73 88 55 79 73 88 55 79 52 54 47 23 41 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	18 42 12 12 46 43 40 55 40 19 19 33 32 22 37 35 7 27 37 44 41 47 14 38	18 43 44 52 59 36 49 11 30 48 22 21 32 27 -2 18 33 28 40 38 40 22 24 7	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	22 22 22 21 20 19 18 18 17 16 16 16 15 15 15 15 15 14 14 14	15 16 20 20 17 17 28 22 17 16 16 16 45 37 32 28 38 34 32 31 30 29 29 28	19 20 19 26 46 33 33 31 30 30 30 31 31 32 34 35 38 45 56 72 80 78	68 67 65 63 62 61 60 59 57 55 53 51 50 48 48 47 46 46 47 47	63 64 62 60 57 55 52 50 53 57 60 64 65 66 67 70 71 72 72 71	69 68 69 69 68 82 86 74 70 68 66 63 51 51 51 51 50 50 50	80 77 73 70 63 59 55 51 49 46 43 41 38 32 30 33 30 28 22 20 18 22	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	20 14 13 18 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 14 14 14 14 18 28	27 22 22 28 23 19 38 33 30 27 33 39 25 21 18 16 16 14 13 13 13	13 13 13 15 15 14 14 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1
43 37 33 -4 28 36 43 42	1 9 24 16 7	50 56 64 51 64 67 25	52 54 57 54 61 57	103 75 89 96 116 105 105	136 132 189 213 178 207	107 115 91 82 98 108 112	91 93 115 111 101 96	83 81 80 44 82	41 16 32 33 53 49	45 39 44 44 38	-2 -2 40 -1 19 35	26 27 28 29 30 31	14 14 14 14 14	26 22 20	68 69 70 71 69 67	47 48 57 67 65	68 69 70 70 69	50 80 79 84 94	20 18 16 15 14 13	13 13 35 29 22 15	22 17 14 35 27	13 13 13 13 13 13	15 14 14 13 13	27 27 14 14 14 14 13

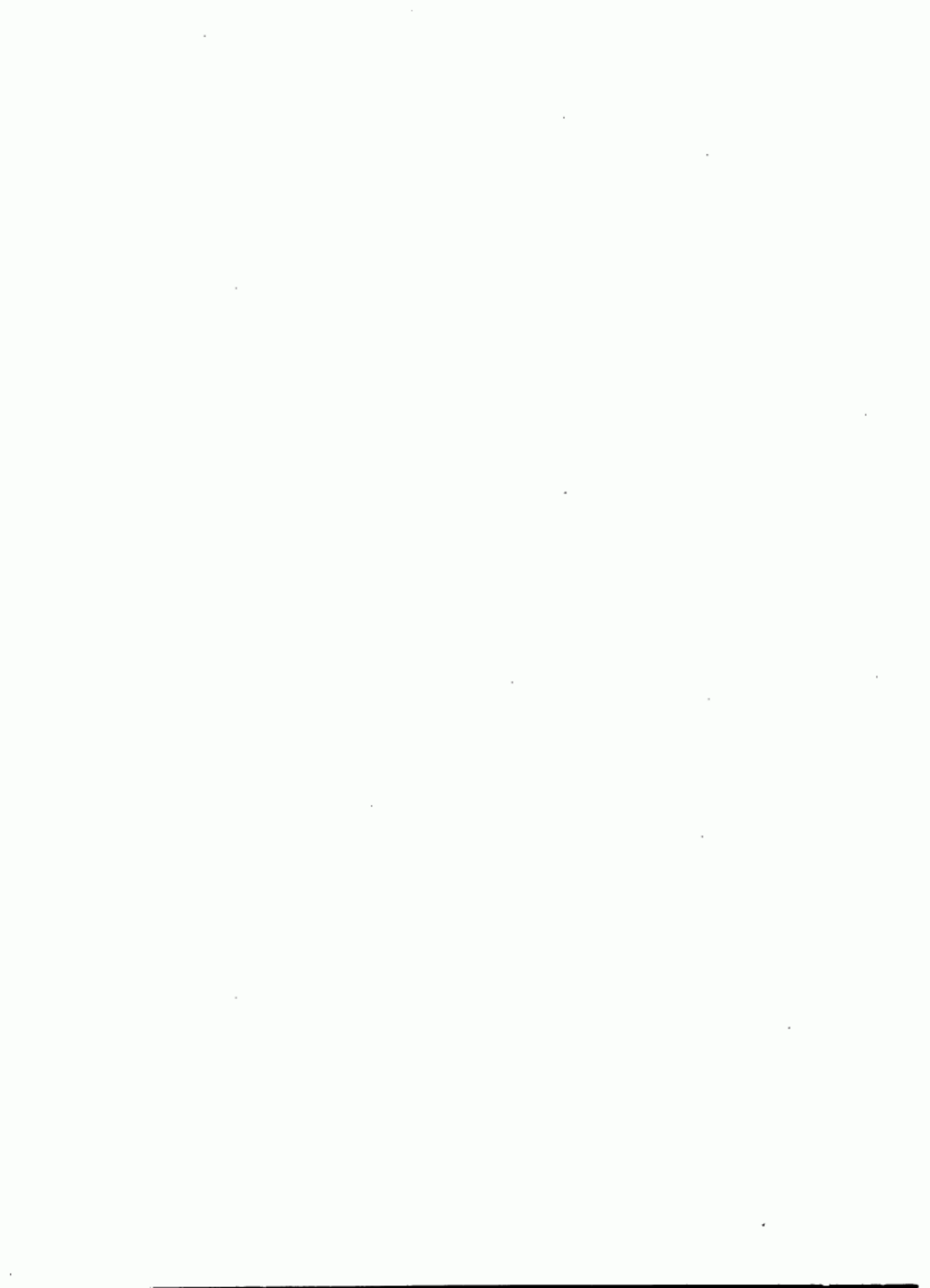
H			Ва	cino:	ME	DIO	E BA	sso	ADI	GE			-			Ва	cino:	МЕ	DIO	E BA				
				I RAVI					33.10 O	m s N	i.m.)	Giorno	Stazio	F F	M	AATTAE	M	G	L	A	s	179.08 O	M S	D D
G 20	F 20	M 15	A 32	M 53	G 104	L 164	A 74	S 64	59	24	D 21	1	110	136	130	A 148	152	128	274	202	167	166	146	130
-6 18 18 20 4 -2 19 16 16 16 16 16 16 17 20 20 18 14 15 15 15 15 15 15 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	18 -6 -2 16 11 17 17 28 -4 -6 18 24 19 19 4 2 20 20 7 -3 18 16 18	18 6 -7 28 28 39 35 39 27 20 40 39 45 30 35 38 25 45 55 45 41 52 45 49 48 23	51 56 60 40 50 30 40 52 54 65 52 51 51 52 49 57 50 46 63	43 58 60 43 42 68 64 51 56 56 59 61 72 98 88 90 88 65 102 115 109 91 91	110 96 121 122 145 158 142 110 110 111 104 93 80 95 83 68 83 96 90 90 90 90 91 112 106 117 195 160 195	155 152 151 140 139 129 132 134 126 118 118 88 90 108 105 125 125 129 105 85 76 70 84 90 71 69 69 71 82	74 68 76 76 90 78 75 90 73 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	61 70 69 90 75 80 71 78 77 72 63 63 55 55 55 55 57 57 57 57 57 57 57 57 57	59 51 50 50 41 25 61 50 49 45 41 29 40 37 37 30 42 28 34 30 30 32 35 35 35 36 36 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	20 15 16 11 25 28 29 28 30 27 29 40 9 10 28 31 32 31 32 31 32 32 34 35 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	7 31 39 47 26 31 18 3 26 21 24 30 8 1 19 31 26 26 30 26 21 24 26 30 26 27 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 24 25 27 28 29 30 31	106 112 108 120 100 110 114 106 116 108 110 102 112 138 124 132 134 132 104 132 134 132 134 132 134 132 134 132 134 132 134 132 134 134 132 134 134 132 134 134 136 136 136 136 137 138 140 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138	128 110 120 130 134 120 124 132 104 114 126 134 122 124 136 122 126 122 106 124 118 112	134 106 118 132 136 140 142 136 124 144 148 138 146 134 140 138 156 158 150 162 164 154 156 158 150 162 164 158 158	180 182 164 152 144 126 156 172 154 158 166 170 164 152 164 158 150 154 140 158 144 156 150 158 144 156 150 152 154 158	148 160 154 156 140 162 162 168 180 148 164 166 196 204 200 204 196 170 186 206 226 218 218 194 182 186 196 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218	220 222 242 276 284 288 246 228 232 224 212 202 196 182 198 208 210 216 214 210 224 196 222 226 232 336 310 276 312	286 272 170 172 258 246 250 246 242 238 240 228 168 250 244 238 292 246 206 174 210 208 198 218 208 182 168 204 208 204 208 204 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208	218 214 176 202 210 204 204 212 186 174 198 180 182 170 162 164 160 174 176 180 182 176 172 226 208 198 174	192 196 200 206 194 202 196 208 206 198 202 200 176 180 202 194 182 174 166 162 178 178 172 164 172 168 170	168 162 174 164 156 152 170 162 166 164 168 162 150 152 150 152 150 152 148 150 146 144 140 138 140 142 148	144 142 140 146 144 138 136 136 132 136 132 134 136 134 136 134 136 134 136 137 136 138 140 142 134 136 136 137 136 136 137 137 138 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	132 134 140 148 136 144 132 130 138 134 130 128 134 136 138 132 138 132 138 132 124 124 124 124 124 124 124
11	13	35	50	74 Media	112 annua:		69	62	38	25	19	Medie	120	122	142	156 N		232 annua:		187 5	185	155	138	132
					ME	DIO	E DA	660	ADI	CF						R	cino	· MI	EDIO	E B	ASSO	ADI	GE	
Stazion	ne: RIC	GOLA		cino:		DIO	E BA		ADI 90.00		s.m.)	Giorno	Stazio	one: RI	O CAV	Ва		: MI	EDIO	E B		530.0		s.m.)
Stazion	e: RIC	GOLA				DIO	E BA				s.m.)	Giorno	Stazio	ne: Ri	O CAV			-	EDIO L	E B				s.m.) D
I	F 7 7 9 12 12 12 11 11 11 11 16 16 16 17 17 19 44 39 31 22 19 17 16 15 15 14 13		A 21 21 21 21 21 21 22 22 22 22 22 22 22	M 57 38 31 23 22 22 23 23 21 20 19 19 19 18 18 18 18 17 17 16 15 15 15 15 14 14 14 14 14	G 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 11 11			S 11 11 11 12 12 12 12 12 11 11 11 11 11 1	90.00 0 11 11 12 12 13 13 12 12 11 11 11 11 11 11 11 11	N 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 12 12 12 12 12 12 11 11 11 11 11 11 11	D 11 11 11 10 10 10 10 10 9 9 9 8 8 8 8 8 8 8 8 7 7 7 7	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30		P 2 2 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 4 5 6 7 8 3 5 10 10 9 6 5 4 4 4 3 3 3 3 3		A 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	MOLIN			A 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	S 2223333333333333333333333333333333333	530.0	N 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	——

					ME		E B	ASSC	ADI	GE			ı			В	acino	: M	EDIC) E B	ASS	O AD	IGE	
-	ne: RIC			_				<u>`</u>	20.00		s.m.)	Giomo		_	DIGE a	VILLAI	AGAR	INA				(168.7	79 m	s.m.)
G 27	F 20	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	_	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
26 26 26 26 26 26 25 25 23 23 23 23 23 23 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	20 22 25 25 25 25 25 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	26 26 27 27 27 27 27 27 27 28 28 29 29 29 29 29 30 31 31 31 31 30	31 30 30 30 29 27 27 27 27 27 27 28 28 27 26 26 26 26 26 27 27 47 47	41 36 33 36 33 32 33 32 33 32 31 30 30 30 30 29 28 27 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	26 24 24 25 25 25 25 25 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 25 25 25 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	30 29 29 29 29 29 20 26 25 24 24 24 24 24 24 22 21 21 22 21 22 22 22 22 22 22 22 22	21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2	23 22 23 21 20 24 23 22 22 21 21 21 21 21 22 22 22 22 22 22	20 21 22 22 23 24 20 23 24 24 24 24 24 24 22 23 21 21 22 22 23 24 24 24 24 24 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	23 22 22 22 22 22 22 22 22 21 21 21 21 21	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31	59 35 58 57 57 57 54 52 55 54 57 57 57 54 57 57 58 57 57 57 58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	70 59 43 37 53 51 56 54 68 47 40 55 64 58 66 47 36 60 57 40 32 57 56 57	53 60 43 46 66 77 75 65 58 73 79 78 82 82 69 59 76 63 95 95 95 95 95 95 95 95 95 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	80 96 101 94 86 72 57 67 83 90 92 102 99 88 86 96 92 88 86 96 97 88 88 88 88 88 88 88 88 88 8	87 83 97 88 75 75 101 97 94 96 85 94 101 110 138 124 125 131 108 147 160 156 138 137 110 119 122 150 135 135	160 153 140 158 175 211 214 189 150 158 155 146 128 121 127 110 104 123 147 134 162 160 190 248 203 239	211 207 201 190 188 175 173 168 162 164 161 163 138 140 166 155 187 128 127 120 111 128 138 114 109 120 128 134	134 130 128 123 136 132 120 136 123 106 113 109 101 100 96 105 107 103 104 110 120 148 134 127	105 110 120 116 145 121 137 124 126 133 134 130 128 112 102 90 99 104 106 99 115 96 87 100 108 103 97 97 96 104	104 98 104 102 94 84 105 97 96 100 102 93 81	81 66 68 60 56 79 81 77 89 71 56 70 78 63 54 90 91 92 92 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	58 48 71 80 88 66 82 55 43 70 64 64 72 71 48 36 57 76 75 74 49 37 58 55 33 38 70 46 33 58
23	27	29	29	30	26	24	24	21		22		_	_	-		-	-		-		-	-		
	2,	29			nnua:		24 5	21	22	23	22	Medie	53	54	75	86 N	114	158 annua:	156	115	111	92	72	60
=					_												-icola	anni ud	. ,		_			_
Sterio	a AP	IGE - P		-	ME	DIO	E BA											: MI	EDIO	E B) AD		
G	F AD	M	A	M	G	L	Α	S	40.00 O	m :	s.m.)	Giorno	Stazio	F	M	A	M	G	L	A	s	0 76.20	N	s.m.)
130	136	129	144	150	150	235	160	145	156	120	129	1	-178	-150	-170	-160	-118	-128	-28	-140	-136	-145	-150	-172
113 133 130 130 120 115	138 130 112 126	138 106 114	158 168 168	146 172	155 160	240 242	162 160	142	156	122													-150	-180 [-170]
134 132 128 130 120 108 135 133 129 131 130 123 134 141 140 143 143 144 130 108 132	130 126 128 126 116 108 130 140 138 136 132 122 116 144 142 140 138 138 119 119 132 124 119	138 136 144 145 146 132 136 152 154 150 158 148 140 128 142 134 126 172 174 166 160 170 168 158 170 162 136	150 154 134 138 144 148 154 155 166 145 140 144 146 143 136 130 138 152 144 140 132 154 148 164 174	182 158 128 154 166 160 156 146 162 154 179 184 186 162 160 184 204 200 180 190 168 172 178 202 182 170	155 170 160 160 165 170 165 150 145 140 145 140 145 150 160 155 150 160 160 160 160 165 160 165	238 221 222 210 210 202 190 186 180 166 162 194 182 235 210 188 156 160 156 143 144 144 144 144 144 158 160 162	162 164 170 164 160 150 150 150 150 152 136 140 148 157 155 154 162 162 162 162 163 173 173 173 173 173 173 173 173 173 17	146 146 158 158 150 150 150 154 160 156 138 128 128 128 130 134 130 152 150 160 158 140 140 158 158 125 160	150 160 160 142 154 154 148 146 148 142 138 162 160 158 134 158 130 134 154 128 130 134 134 130 136 128 130 134	124 124 130 134 136 136 136 132 132 134 130 140 141 138 132 126 120 146 153 152 154 144 128	114 134 134 154 150 130 111 136 136 125 134 118 104 131 136 134 131 130 118 99 124 122 102 103 108 104 130	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	-197 -178 -176 -166 -186 -200 -176 -180 -178 -190 -200 -170 -168 -164 -166 -168 -183 -152 -148 -147 -152 -156 -190 -154 -157 -155	-150 -163 -190 -167 -169 -160 -172 -170 -180 -204 -172 -166 -164 -162 -167 -160 -162 -162 -162 -176 -190 -203 -170 -166 -172	-167 -172 -194 -163 -165 -164 -164 -157 -182 -178 -158 -160 -156 -162 -166 -180 -154 -170 -142 -140 -130 -146 -128 -124 -130 -122 -126 -146	-140 -150 -146 -116	-140 -122 -136 -128 -140 -124 -120 -126 -118 -120 -122 -132 -106 -106 -112 -110 -138 -150 -126 -114 -116 -124 -110 -126 -150 -124 -150 -124 -124 -124 -124 -124 -124 -126	-62 -22	-30 -45 -70 -85 -90 -95 -100 -110 -115 -120 -130 -140 -120 -136 -152 -144 -142 -146 -128 -140 -162 -162 -162 -144 -142	-144 -140 -138 -158 -138 -134 -142 -146 -140 -136 -162 -163 -163 -161 -152 -158 -153 -157 -164 -162 -148 -138 -138 -130	-147 -138 -136 -116 -130 -120 -116 -144 -130 -128 -125 -140 -156 -140 -154 -168 -168 -140 -142 -148 -144 -148 -148 -140 -150 -142 -148 -148 -148 -148 -150 -150 -150 -168 -140 -150 -150 -150 -150 -168 -168 -168 -168 -168 -168 -168 -168	-150 -155 -160 -165 -160 -155 -160 -155 -160 -150 -160 -170 -170 -170 -170 -170 -175 -175 -175 -175 -175 -175 -175 -175	-150 -150 -150 -150 -160 -170 -180 -195 -170 -165 -170 -165 -160 -140 -140 -140 -162 -162 -158 -152	-160 [-155] -150 (-150) -150 -134 -128 -142 -142 -142 -154 -178 -154 -156 -158 -156 -158 -167 -192 -175 -180 -192 -194 -188 -188 -188 -188 -188 -188
132 128 130 120 108 135 133 129 131 130 123 134 141 140 143 143 144 130 108 132 130	126 128 126 116 108 130 140 138 136 132 122 116 144 142 140 138 138 119 119 132 124	138 136 144 145 146 132 136 152 154 150 158 148 140 128 142 134 126 172 174 166 160 170 168 158	150 154 134 138 144 148 154 155 166 156 145 140 144 146 143 136 130 138 152 144 140 132 154 148 164 174	158 128 154 166 160 156 146 174 190 179 184 186 162 160 184 204 200 180 190 168 172 178 202 182	170 160 160 165 170 165 150 150 145 140 145 150 160 150 160 160 160 160 165 160 165	238 221 222 210 210 202 190 186 166 162 194 182 235 210 188 156 160 156 143 144 144 144 144 144 158 160 162	162 164 170 164 160 155 160 150 150 152 136 140 148 144 157 155 154 162 162 162 162 163 135 135 135 160	146 168 158 158 162 150 150 154 160 156 138 128 128 128 130 134 130 152 150 160 158 140 140 158 158 125 160	160 160 160 142 154 148 146 148 142 138 162 160 158 134 158 130 134 128 130 134 128 130 134 130 134	124 124 130 134 136 136 136 132 132 134 130 140 141 138 132 126 120 146 153 152 154 144 128	134 154 156 150 130 111 136 125 134 138 104 131 136 134 131 130 118 99 124 122 103 126 108 104 130	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	-197 -178 -176 -166 -186 -200 -176 -180 -178 -190 -200 -170 -168 -164 -163 -168 -168 -183 -152 -148 -147 -152 -154 -157 -155	-163 -190 -167 -169 -160 -172 -170 -180 -204 -172 -166 -164 -162 -177 -188 -160 -162 -162 -162 -162 -162 -162 -162 -166 -190 -203 -170 -166 -172	-172 -194 -163 -164 -164 -157 -182 -178 -158 -160 -160 -160 -160 -162 -166 -180 -154 -170 -142 -140 -130 -124 -124 -130 -122 -126 -126 -126 -126 -126 -126 -126	-128 -124 -132 -150 -180 -152 -140 -136 -136 -136 -142 -158 -142 -158 -158 -164 -152 -158 -159 -150 -166 -140 -150 -146 -116	-122 -136 -128 -140 -124 -120 -126 -118 -120 -122 -132 -106 -106 -112 -110 -138 -150 -126 -114 -116 -124 -110 -126 -150 -124 -124 -124 -124 -126	-128 -118 -112 -100 -72 -86 -108 -116 -108 -114 -146 -146 -146 -146 -128 -134 -128 -124 -130 -130 -126 -130 -100 -100 -52 -62 -22	-45 -68 -70 -85 -90 -100 -110 -115 -120 -130 -140 -120 -136 -152 -144 -142 -146 -128 -140 -162 -162 -144 -142	-144 -140 -138 -158 -134 -142 -146 -140 -136 -162 -168 -163 -161 -166 -161 -152 -158 -153 -157 -164 -162 -148 -138 -138 -130 -136	-147 -138 -136 -116 -130 -120 -116 -144 -130 -128 -125 -140 -156 -180 -154 -146 -150 -150 -142 -148 -148 -144 -138 [-150]	-155 -160 -165 -170 -165 -160 -155 -150 -160 -170 -150 -160 -170 -160 -170 -160 -170 -160 -170 -160 -170 -160 -170 -160 -170 -150 -160 -150 -160 -150 -160 -150 -160 -150 -160 -150 -160 -150 -160 -150 -160 -150 -160 -160 -160 -170 -160 -160 -160 -170 -160 -160 -170 -160 -160 -160 -170 -160 -160 -170 -160 -160 -160 -160 -160 -160 -160 -16	-150 -150 -150 -160 -170 -180 -195 -170 -165 -170 -165 -160 -170 -145 -140 -140 -180 -190 -164 -162 -158 -152	-160 [-155] -150 [-150] -150 -134 -128 -144 -142 -142 -154 -154 -154 -156 -158 -156 -158 -167 -192 -175 -180 -192 -194 -188 -188 -188 -188 -188 -188

			Ba	cino:	ME	DIO	E BA	SSO	ADI	GE						Ba	cino	: ME	DIO	E BA	SSO	ADI	GE	
Stazion	: ADI	GE a LI	BGNAG	0				(1	8.46	m	i.m.)	Giorno	Stazio	ne: AD	MGE a P	TES. C	AETAN	10 a VE	RONA		(53.35	m s	i.m.)
G	F	M	Α	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	Α	S	0	N	D
» »	» »	» ·	-296 -278	-236 -263	-249 -236	-148 -164	-278 -282	-260 -277	-268 -269	-254 -250	-254 -266	1 2	-258 -258	-244 -248	-250 -246	-172 - 124	-172 -213	-171 -174	-118 -122	-201 -202	-199 -207	-186 -177	-233	-237 -234
*	*	*	-262 -256	-263 -254	-243 -244	-174 -188	-286 -286	-263 -257	-266 -276	-248 -269	-252 -250	3 4	-258 -258	-252 -254	-249 -252	-129 -127	-176 -165	-184 -191	-125 -131		-194 -193	-186 -182	-225 -233	-220 -221
»	*	-264	-262	-254	-228	-193	-292	-261	-272	-265	-248	5	-254	-249	-230	-129	-186	-173	-127	-222	-170	-185	-234	-222
»	»	-280	-270	-275 278	-216 -174	-200 -210	-286 -274	-246 -252	-270 -296	-263 -261	-246 -244	6 7	-253 -256	-249 -249	-234 -229	-135 -226	-208 -190	-158 -127	-129 -149		-191 -178	-190 -218	-217 -221	-224 -223
» »	»	-286 -286	-285 -300	-254	-176	-220	-281	-244	-286	-262	-242	8	-258	-252	-232	-254	-178	-95	-155	-203	-176	-173	-222	-230
*	*	-286 -286	-292 -282	-252 -256	-208 -229	-220 -232	-289 -278	-262 -256	-268 -270	-260 -256	-258 -240	9 10	-256 -256	-253 -254	-226 -252	-220 -202	-200 -179	-160 -167	-151 -157	-215 -204		-175 -182	-180 -230	-234 -220
*	*	-302	-279	-258	-204	-228	-292	-245	-272	-270	-238	11	-256	-256	-254	-262	-186	-159	-165	-222	-180	-186	-238	-218
<u>*</u>	*	-300 -290	-276 -275	-256 -267	-216 -225	-234 -236	-302	-247 -260	-278 -282	-258 -256	-236 -237	12 13	-257 -256	-254 -242	-222 -222	-192 -195	-178 -201	-162 -169	-158 -168	-232 -230	-182 -206	-186 -196	-223 -222	-223 -222
,	*	-285	-275	-256	-252	-243	»	-261	-298	-255	-241	14	-257	-249	-228	-207	-168	-213	-185	-231	-208	-224	-222 -226	-222 -226
*	»	-291 -288	-288 -303	-245 -231	-268 -270	-264 -240	10 10	-283 -302	-288 -286	-255 -254	-242 -262	15 16	-257 -247	-250 -248	-230 -232	-237 -247	-163 -159	-191 -213	-182 -164	-232 -237	-223 -224	-194 -205	-224	-235
, .	»	-294	-302	-238	-276	-242	*	-302	-290	-252	-244	17	-245	-252	-244	-221	-167	-238	-174	-232	-220	-190	-231	-223 -224
×	*	-302 -304	-292 -299	-244 -250	-274 -259	-243 -196	*	-288 -287	-292 -290	-268 -266	-246 -245	18 19	-245 -247	-254 -223	-250 -220	-217 -231	-168 -208	-200 -214	-161 -132	-234 -236	-220 -220	-212 -204	-236 -224	-224
" »	»	-297	-300	-272	-248	-224	*	-286	-297	-263	-243	20	-250	-221	-250	-241	-219	-191	-160	-235	-221	-212	-220 -223	-224 -224
»	39	-292 -272	-302 -310	-270 -248	-254 -254	-252 -279	*	-276 -272	-302 -302	-260 -256	-245 -248	21 22	-254 -251	-247 -245	-200 -197	-253 -260	-184 -172	-200 -200	-185 -208	-232 -233	-219 -219	-225 -215	-225	-230
	*	-268	-310 *	-238	-250	-276	×	-299	-294	-254	-248	23	-240	-248	-186	-232	-173	-189	-202	-232	-172 -140	-210 -219	-226 -231	-236 -223
*	**	-271 -292	» »	-243 -240	-260 -240	-283 -288	*	-279 -264	-298 -300	-248 -262	-250 -252	24 25	-238 -235	-251 -254	-146 -166	-240 -227	-183 -166	-200 -161	-200 -210	-233 -236	-179	-219	-234	-230
»	»	-280	»	-246	-229	-280	»	-263	-300	-246	-252	26	-254	-246	-131	-257	-185	-161 -156	-183 -205	-236 -232	-163 -205	-219 -221	-226 -225	-237 -237
* .	*	-269 -262	-285	-269 -268	-233 -152	-270 -296	-279	-264 -272	-300 -310	-248 -245	-254 -258	27 28	-255 -258	-246 -250	-125 -126	-212 -224	-216 -184	-88	-225	-197	-177	-230	-225	-226
» '	-	-271	-234	-252	-146	-302	-250	-268	-310	-248	-262	29 30	-248 -250		-127 -129	-206 -174	-162 -176	-88 -59	-224 -202	-164 -194	-193 -190	-219 -214	-224 -224	-231 -238
<u>*</u>		-264 -266	-236	-241 -248	-146	-286 -281	-248 -260	-294	-310 -310	-250	-272 -260	31	-248		-151	-1/4	-180	~	-200	-196	-1,0	-224		-226
		_	_	-236	-229	-238	_	-270	-289	-257	-250	Medie	-252	-248	-208	-208	-183	-168	-170	-218	-195	-203	-225	-227
*	*	. *	*	Media		-236 *	~	-270	-207	1-20,	1-20	I NICOLO		1-2.0	1 200	_		annua						'
	_		_										_											_
1																	_							
			B	acino	ME	DIO	E BA	ASSO	ADI	GE			1			_		: MI	EDIO	E B	ASSC			,
	e: AL	T	S. BON	IFACIO)			Ċ	25.18	m	s.m.)	Giorno				BOARA	PISAN	1				8.61	m	s.m.)
G	F	M	S. BON	M	G	L	A	s	25.18 O	m N	D		G	F	M	BOARA	PISAN	G.	L	A	s	8.61 O	N	Ď
G 70	-10	M 20	S. BON	IFACIO)			Ċ	25.18 O 10	M -30 -30	D -21 -22	1 2	-333 -329	-293 -290	-310 -310	A -254 -287	M -191 -210	G	L -62 -120	A -262 -260	S -253 -256	8.61 O -266 -255	M -297 -299	-290 -318
70 50 40	-10 -10 10	20 15 10	S. BON -15 -16 -17	M 150 90 80	G -5 -5 -5 -5	L 0 -5 -10	-35 -35 -36	S -40 -40 -40	25.18 O 10 5 5	m -30 -30	-21 -22 -23	1 2 3	-333 -329 -331	-293 -290 -294	-310 -310 -307	A -254 -287 -240	-191 -210 -246	G -232 -226 -218	-62 -120 -154	-262 -260 -265	S -253 -256 -263	8.61 O -266 -255 -256	M -297	D -290
70 50 40 35	-10 -10	M 20 15	S. BON	150 90 80 110 80	G -5 -5	L 0 -5 -10 -18 -20	A 35 35 -36 -37 -38	S -40 -40 -40 -40	25.18 O 10 5 5 0 0	m -30 -30 -30 -25 -20	-21 -22 -23 -24 -25	1 2 3 4 5	-333 -329 -331 -315 -302	-293 -290 -294 -309 -315	-310 -310 -307 -305 -321	-254 -287 -240 -238 -234	-191 -210 -246 -227 -212	-232 -226 -218 -239 -226	-62 -120 -154 -168 -178	-262 -260 -265 -269 -267	S -253 -256 -263 -256 -244	-266 -255 -256 -258 -265	N -297 -299 -310 -321 -336	-290 -318 -332 -287 -285
70 50 40 35 30 30	-10 -10 10 80 70 60	20 15 10 80 220 125	-15 -16 -17 -18 -19 -20	150 90 80 110 80 70	G -5 -5 -5 -6 -6	L -5 -10 -18 -20 -20	A 35 35 -36 -37 -38 -39	-40 -40 -40 -40 -40	25.18 O 10 5 5 0 0 20	-30 -30 -30 -25 -20 -20	-21 -22 -23 -24 -25 -26	1 2 3 4 5	-333 -329 -331 -315 -302 -306	-293 -290 -294 -309 -315 -292	-310 -310 -307 -305 -321 -246	-254 -287 -240 -238 -234 -242	-191 -210 -246 -227 -212 -234	-232 -226 -218 -239 -226 -210	-62 -120 -154 -168 -178 -196	-262 -260 -265 -269 -267 -287	S -253 -256 -263 -256	8.61 O -266 -255 -256 -258	M -297 -299 -310 -321	-290 -318 -332 -287
70 50 40 35 30	-10 -10 10 80 70	20 15 10 80 220	S. BON A -15 -16 -17 -18 -19	150 90 80 110 80 70 70 120	G -5 -5 -5 -5 -5 -5 -6 -6 -7 -8	L 0 -5 -10 -18 -20 -20 -20 -20	A -35 -36 -37 -38 -39 -40 -40	S -40 -40 -40 -40 -40 20 0	25.18 O 10 5 5 0 0 20 15 60	m -30 -30 -30 -25 -20 -20 -20 -20	-21 -22 -23 -24 -25 -26 -27 -28	1 2 3 4 5 6 7 8	-333 -329 -331 -315 -302 -306 -323 -334	-293 -290 -294 -309 -315 -292 -290 -289	-310 -310 -307 -305 -321 -246 -264 -268	-254 -287 -240 -238 -234 -242 -251 -254	-191 -210 -246 -227 -212 -234 -255 -228	-232 -226 -218 -239 -226 -210 -180 -146	-62 -120 -154 -168 -178 -196 -201 -202	-262 -260 -265 -267 -267 -287 -270 -264	S -253 -256 -263 -256 -244 -252 -235 -235	-266 -255 -256 -258 -265 -264 -266 -290	m N -297 -299 -310 -321 -336 -332 -297 -297	-290 -318 -332 -287 -285 -288 -295 -306
70 50 40 35 30 30 25 20 20	-10 -10 10 80 70 60 50 40 30	20 15 10 80 220 125 80 60 40	-15 -16 -17 -18 -19 -20 -20 -20 -21	150 90 80 110 80 70 70 120 90	-5 -5 -5 -5 -6 -6 -7 -8 -10	L 0 -5 -10 -18 -20 -20 -20 -20 -20 -20	A 35 35 -36 -37 -38 -39 -40 -40 -40	-40 -40 -40 -40 -40 20 0 -10	25.18 O 10 5 5 0 0 20 15 60 40	m -30 -30 -30 -25 -20 -20 -20 -20 -20	-21 -22 -23 -24 -25 -26 -27 -28 -29	1 2 3 4 5 6 7 8	-333 -329 -331 -315 -302 -306 -323 -334 -313	-293 -290 -294 -309 -315 -292 -290 -289 -301	-310 -310 -307 -305 -321 -246 -264	-254 -287 -240 -238 -234 -242 -251	-191 -210 -246 -227 -212 -234 -255	-232 -226 -218 -239 -226 -210 -180	-62 -120 -154 -168 -178 -196 -201	-262 -260 -265 -269 -267 -287 -270	S -253 -256 -263 -256 -244 -252 -235 -235 -263 -249	8.61 O -266 -255 -256 -258 -264 -266 -290 -249 -251	M -297 -299 -310 -321 -336 -332 -297 -297 -312 -318	-290 -318 -332 -287 -285 -288 -295 -306 -327 -339
70 50 40 35 30 30 25 20 20 40 50	-10 -10 10 80 70 60 50 40 30 20	20 15 10 80 220 125 80 60 40 30 20	-15 -16 -17 -18 -19 -20 -20 -21 -21 -21	150 90 80 110 80 70 70 120 90 80 60	G -5 -5 -5 -6 -6 -7 -8 -10 10 40	L -5 -10 -18 -20 -20 -20 -20 -21 -22	A 35 35 -36 -37 -38 -39 -40 -40 -40 -40	-40 -40 -40 -40 -40 -20 0 -10 -22 -24	25.18 O 10 5 5 0 0 20 15 60 40 20 30	N -30 -30 -25 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	-21 -22 -23 -24 -25 -26 -27 -28 -29 -30 -30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	-333 -329 -331 -315 -302 -306 -323 -334 -313 -308 -309	-293 -290 -294 -309 -315 -292 -290 -289 -301 -307 -322	-310 -310 -307 -305 -321 -246 -264 -268 -269 -283 -305	-254 -287 -240 -238 -234 -242 -251 -254 -284 -252 -250	-191 -210 -246 -227 -212 -234 -255 -228 -217 -228 -226	-232 -226 -218 -239 -226 -210 -180 -146 -179 -188 -177	L -62 -120 -154 -168 -178 -196 -201 -202 -207 -211 -219	-262 -260 -265 -269 -267 -270 -264 -277 -291 -291	S -253 -256 -263 -256 -244 -252 -235 -235 -263 -249 -245	8.61 O -266 -255 -256 -258 -265 -264 -266 -290 -249 -251 -254	N -297 -299 -310 -321 -336 -332 -297 -312 -318 -323	-290 -318 -332 -287 -285 -288 -295 -306 -327 -339 -295
70 50 40 35 30 30 25 20 40 50 25	-10 -10 10 80 70 60 50 40 30 20 10	M 20 15 10 80 220 125 80 60 40 30 20 10	-15 -16 -17 -18 -19 -20 -20 -21 -21 -21 -22	150 90 80 110 80 70 70 120 90 80 60 40	-5 -5 -5 -5 -6 -6 -7 -8 -10 10 40 20	L -5 -10 -18 -20 -20 -20 -20 -21 -22 -23	A 35 35 -36 -37 -38 -39 -40 -40 -40 -40 -40	S -40 -40 -40 -40 -40 -20 0 -10 -22 -24 -26	25.18 O 10 5 5 0 0 20 15 60 40 20 30 20	N -30 -30 -30 -25 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	-21 -22 -23 -24 -25 -26 -27 -28 -29 -30 -30	1 2 3 4 5 6 7 8 9	-333 -329 -331 -315 -302 -306 -323 -334 -313 -308	-293 -290 -294 -309 -315 -292 -290 -301 -307 -322 -340 -306	-310 -310 -307 -305 -321 -246 -264 -268 -269 -283	-254 -287 -240 -238 -234 -242 -251 -254 -284 -252 -250 -245 -246	-191 -210 -246 -227 -212 -234 -255 -228 -217 -228 -226 -228 -232	-232 -226 -218 -239 -226 -210 -180 -146 -179 -188 -177 -174 -181	L -62 -120 -154 -168 -178 -196 -201 -202 -207 -211 -219 -215 -207	-262 -260 -265 -269 -267 -277 -277 -291 -291 -297 -316	S -253 -256 -263 -256 -244 -252 -235 -263 -249 -245 -246 -263	8.61 O -266 -255 -256 -258 -265 -264 -266 -290 -249 -251 -254 -257 -265	N -297 -299 -310 -321 -336 -332 -297 -312 -318 -323 -331 -314	-290 -318 -332 -287 -285 -288 -295 -306 -327 -339 -295 -287 -312
70 50 40 35 30 30 25 20 40 50 25 20 15	F -10 10 10 80 70 60 50 40 30 20 10 10 5	M 20 15 10 80 220 125 80 60 40 30 20 10 8	-15 -16 -17 -18 -19 -20 -20 -21 -21 -21 -22 -22	150 90 80 110 80 70 70 120 90 80 60 40 35	-5 -5 -5 -5 -6 -6 -7 -8 -10 10 40 20 15 15	L -5 -10 -18 -20 -20 -20 -20 -21 -22 -23 -24 -25	A 35 35 -36 -37 -38 -39 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	S -40 -40 -40 -40 -40 -20 0 -10 -22 -24 -26 -28 -30	25.18 O 10 5 5 0 20 15 60 40 20 30 20 10 5	-30 -30 -30 -25 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	-21 -22 -23 -24 -25 -26 -27 -28 -29 -30 -30 -30 -30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	-333 -329 -331 -315 -302 -306 -323 -334 -313 -308 -314 -311 -319	-293 -290 -294 -309 -315 -292 -290 -289 -301 -307 -322 -340 -306 -298	M -310 -310 -307 -305 -321 -246 -268 -269 -305 -306 -272 -268	-254 -287 -240 -238 -234 -242 -251 -254 -284 -252 -250 -245 -246 -249	-191 -210 -246 -227 -212 -234 -255 -228 -217 -228 -226 -228 -232 -232	-232 -226 -218 -239 -226 -210 -146 -179 -188 -177 -174 -181 -216	L -62 -120 -154 -168 -178 -196 -201 -202 -207 -211 -219 -215 -207 -211	-262 -260 -265 -269 -267 -287 -270 -264 -277 -291 -291 -297 -316 -304	S -253 -256 -263 -256 -244 -252 -235 -263 -249 -245 -263 -256	8.61 O -266 -255 -256 -258 -265 -264 -266 -290 -249 -251 -254 -257 -265 -283	N -297 -299 -310 -321 -336 -332 -297 -312 -318 -323 -331 -314 -310	-290 -318 -332 -287 -285 -288 -295 -306 -327 -339 -295 -287 -312 -311
70 50 40 35 30 30 25 20 40 50 25 20 15	F -10 10 10 80 70 60 50 40 30 20 10 10 55	M 20 15 10 80 220 125 80 60 40 30 20 10 8	-15 -16 -17 -18 -19 -20 -20 -21 -21 -21 -22 -22 -22	150 90 80 110 80 70 70 120 90 80 60 40 35 35	-5 -5 -5 -5 -6 -6 -7 -8 -10 10 40 20 15 15	L -5 -10 -18 -20 -20 -20 -20 -21 -22 -23 -24 -25 -26	A 35 35 36 37 38 39 40 40 40 40 40 40 40 40	S -40 -40 -40 -40 -40 -20 0 -10 -22 -24 -26 -28 -30 -32	25.18 O 10 5 5 0 20 15 60 40 20 30 20 10 5	-30 -30 -30 -25 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	-21 -22 -23 -24 -25 -26 -27 -28 -29 -30 -30 -30 -30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	-333 -329 -331 -315 -302 -306 -323 -334 -313 -308 -309 -314 -311	-293 -290 -294 -309 -315 -292 -290 -301 -307 -322 -340 -306	-310 -310 -307 -305 -321 -246 -264 -268 -269 -283 -305 -306 -272	-254 -287 -240 -238 -234 -242 -251 -254 -284 -252 -250 -245 -246	-191 -210 -246 -227 -212 -234 -255 -228 -217 -228 -226 -228 -232 -244 -216	-232 -226 -218 -239 -226 -210 -180 -146 -179 -188 -177 -174 -181 -216 -259 -251	L -62 -120 -154 -168 -178 -196 -201 -202 -207 -211 -219 -215 -207 -211 -248 -256	-262 -260 -265 -267 -287 -270 -264 -277 -291 -291 -297 -316 -304 -310 -321	S -253 -256 -263 -256 -244 -252 -235 -235 -245 -246 -263 -256 -271 -295	-266 -255 -256 -258 -264 -266 -290 -249 -251 -254 -257 -265 -283 -310 -270	N -297 -299 -310 -321 -336 -332 -297 -312 -318 -323 -331 -314 -310 -314 -319	-290 -318 -332 -287 -285 -288 -295 -306 -327 -339 -295 -287 -312 -311 -318 -330
70 50 40 35 30 25 20 20 40 50 25 20 15 10 5	-10 -10 10 80 70 60 50 40 30 20 10 10 5 5	20 15 10 80 220 125 80 60 40 30 20 10 8 65 5	-15 -16 -17 -18 -19 -20 -20 -21 -21 -21 -22 -22 -23 -23 -23	150 90 80 110 80 70 70 120 90 80 60 40 35 35 35 35	-5 -5 -5 -5 -6 -6 -7 -8 -10 10 40 20 15 15 15 15 100	L -5 -10 -20 -20 -20 -20 -21 -22 -23 -24 -25 -26 -27 -28	A 35 35 36 37 38 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	-40 -40 -40 -40 -40 -20 -10 -22 -24 -26 -28 -30 -32 -33 -34	25.18 O 10 5 5 0 0 20 15 60 40 20 10 5 0 0 20 10 5 5	-30 -30 -30 -25 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	-21 -22 -23 -24 -25 -26 -27 -28 -29 -30 -30 -30 -30 -30 -30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	-333 -329 -331 -315 -302 -306 -323 -334 -313 -319 -314 -319 -338 -308 -291	-293 -290 -294 -309 -315 -292 -290 -289 -301 -307 -322 -340 -306 -298 -296 -303 -309	-310 -310 -307 -305 -321 -246 -264 -268 -269 -283 -305 -306 -272 -268 -271 -280 -285	-254 -287 -240 -238 -234 -242 -251 -254 -284 -252 -250 -245 -246 -249 -257 -271 -288	-191 -210 -246 -227 -212 -234 -255 -228 -217 -228 -226 -228 -232 -244 -216 -208 -212	-232 -226 -218 -239 -226 -210 -180 -146 -179 -188 -177 -174 -181 -216 -259 -251 -260	L -62 -120 -154 -168 -178 -196 -201 -202 -207 -211 -219 -215 -207 -211 -248 -256 -232	-262 -260 -265 -269 -267 -270 -264 -277 -291 -291 -297 -316 -304 -310 -321 -336	S -253 -256 -263 -256 -244 -252 -235 -235 -263 -249 -245 -263 -256 -271 -295 -318	8.61 O -266 -255 -256 -258 -264 -266 -290 -249 -251 -254 -257 -265 -283 -310 -270 -268	N -297 -299 -310 -321 -336 -332 -297 -312 -318 -323 -314 -310 -314 -319 -327	-290 -318 -332 -287 -285 -285 -295 -306 -327 -319 -295 -287 -311 -318 -330 -351
70 50 40 35 30 25 20 20 40 50 25 20 15 10 5	F -10 -10 10 80 70 60 50 40 30 20 10 10 5 5 5 5 100	20 15 10 80 220 125 80 60 40 30 20 10 8 6 5 5	-15 -16 -17 -18 -19 -20 -20 -21 -21 -21 -22 -22 -23 -23 -23 -23	150 90 80 110 80 70 70 120 90 80 60 40 35 35 35 30 30	-5 -5 -5 -5 -6 -6 -7 -8 -10 10 40 20 15 15 15 15 180 80	L -5 -10 -18 -20 -20 -20 -20 -21 -22 -23 -24 -25 -26 -27 -28 -29	A 35 35 36 37 38 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	-40 -40 -40 -40 -40 20 0 -10 -22 -24 -26 -28 -30 -32 -33 -34 -35	25.18 O 10 5 5 0 0 20 15 60 40 20 20 10 5 5 0 20 15 60 40 20 10 5 5 5 6 6 6 6 7 8 7 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	-30 -30 -30 -25 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	-21 -22 -23 -24 -25 -26 -27 -28 -29 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	-333 -329 -331 -315 -302 -306 -323 -334 -313 -319 -311 -319 -338 -308	-293 -290 -294 -309 -315 -292 -290 -289 -301 -307 -322 -340 -306 -298 -296 -303	-310 -310 -307 -305 -321 -246 -264 -268 -269 -283 -305 -306 -272 -268 -271 -280 -285 -296	-254 -287 -240 -238 -234 -242 -251 -254 -284 -252 -250 -245 -246 -249 -257 -271 -288	-191 -210 -246 -227 -212 -234 -255 -228 -217 -228 -226 -228 -232 -244 -216 -208 -212 -220	-232 -226 -218 -239 -226 -210 -180 -146 -179 -188 -177 -174 -181 -216 -259 -251 -260 -281 -247	L -62 -120 -154 -168 -178 -196 -201 -202 -207 -211 -219 -215 -207 -211 -248 -256 -232 -243 -228	-262 -260 -265 -269 -267 -270 -264 -277 -291 -291 -291 -316 -304 -310 -321 -329 -326	S -253 -256 -263 -256 -244 -252 -235 -263 -249 -245 -263 -271 -295 -318 -285 -285 -269	8.61 O -266 -255 -256 -258 -264 -266 -290 -249 -251 -254 -257 -265 -283 -310 -270 -268 -271 -295	N -297 -299 -310 -321 -336 -332 -297 -312 -318 -323 -314 -310 -314 -319 -327 -336 -337	-290 -318 -332 -287 -285 -285 -306 -327 -339 -295 -312 -311 -318 -330 -351 -310 -307
70 50 40 35 30 25 20 20 40 50 25 20 15 10 5	F -10 -10 10 80 70 60 50 40 30 20 10 10 5 5 5 5 100 230 100	M 20 15 10 80 220 125 80 60 40 30 20 10 8 6 5 5	-15 -16 -17 -18 -19 -20 -20 -21 -21 -21 -22 -22 -23 -23 -24 -24	150 90 80 110 80 70 70 120 90 80 60 40 35 35 35 30 30 30	-5 -5 -5 -6 -6 -7 -8 -10 10 40 20 15 15 15 10 80 30 20	L -5 -10 -18 -20 -20 -20 -20 -21 -22 -23 -24 -25 -26 -27 -28 -29 -30 -31	A 35 35 36 37 38 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	-40 -40 -40 -40 -40 -20 0 -10 -22 -24 -26 -28 -30 -33 -34 -35 -20	25.18 O 10 5 5 0 20 15 60 40 20 30 20 10 5 5 7 -5 -5 -7 -9	N -300 -300 -205 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -2	-21 -22 -23 -24 -25 -26 -27 -28 -29 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	-333 -329 -331 -315 -302 -306 -323 -334 -313 -308 -309 -314 -311 -319 -338 -291 -285 -293 -298	-293 -290 -294 -309 -315 -292 -290 -289 -301 -307 -322 -340 -306 -298 -296 -303 -309 -319 -318 -340	-310 -310 -307 -305 -321 -246 -268 -269 -283 -305 -306 -272 -268 -271 -280 -285 -309 -281	-254 -287 -240 -238 -234 -242 -251 -254 -284 -252 -250 -245 -249 -257 -271 -288 -262 -267 -283	-191 -210 -246 -227 -212 -234 -255 -228 -217 -228 -226 -228 -232 -244 -216 -208 -212 -220 -222 -224	-232 -226 -218 -239 -226 -210 -180 -146 -179 -188 -177 -174 -181 -216 -259 -251 -260 -281 -247 -233	L -62 -120 -154 -168 -178 -196 -201 -202 -207 -211 -219 -215 -207 -211 -248 -256 -232 -243 -228 -193	-262 -260 -265 -269 -267 -270 -264 -277 -291 -291 -291 -316 -310 -321 -336 -329 -326 -329	S -253 -256 -263 -256 -244 -252 -235 -263 -249 -245 -263 -271 -295 -318 -285 -269 -265	8.61 O -266 -255 -256 -258 -265 -264 -266 -290 -249 -251 -254 -257 -265 -283 -310 -270 -268 -271 -295 -296	N -297 -299 -310 -321 -336 -332 -297 -312 -318 -323 -314 -319 -327 -336 -337 -283	-290 -318 -332 -287 -285 -285 -306 -327 -339 -295 -287 -312 -311 -318 -330 -351 -310 -307 -306
70 50 40 35 30 30 25 20 40 50 25 20 15 10 5 -2 -4 -6	F -10 -10 10 80 70 60 50 40 30 20 10 10 5 5 5 100 230 100 80	20 15 10 80 220 125 80 60 40 30 20 10 8 6 5 5 6 7	-15 -16 -17 -18 -19 -20 -20 -21 -21 -21 -22 -22 -23 -23 -24 -24	150 90 80 110 80 70 70 120 90 80 60 40 35 35 35 30 30 30 25	-5 -5 -5 -5 -6 -6 -7 -8 -10 10 40 20 15 15 15 10 80 30 20 30	L -5 -10 -18 -20 -20 -20 -21 -22 -23 -24 -25 -26 -27 -28 -29 -30 -31 -32	A 35 35 36 37 38 39 44 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	-40 -40 -40 -40 -40 -20 0 -10 -22 -24 -26 -28 -30 -32 -33 -34 -35 -20 -16	25.18 O 10 5 5 0 20 15 60 40 20 30 20 10 5 5 7 -7 -9 -11	-30 -30 -30 -25 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	-21 -22 -23 -24 -25 -26 -27 -28 -29 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	-333 -329 -331 -315 -302 -306 -323 -334 -313 -308 -309 -314 -311 -319 -285 -291 -285 -293 -298 -315 -340	-293 -290 -294 -309 -315 -292 -290 -289 -301 -307 -322 -340 -306 -298 -296 -303 -319 -318 -340 -255 -278	-310 -310 -307 -305 -321 -246 -268 -269 -283 -305 -306 -272 -268 -271 -280 -285 -296 -309 -281 -295 -252	-254 -287 -240 -238 -234 -242 -251 -254 -284 -252 -250 -245 -246 -249 -257 -271 -288 -262 -267 -283 -295 -313	-191 -210 -246 -227 -212 -234 -255 -228 -217 -228 -226 -228 -232 -244 -216 -208 -212 -220 -222 -244 -265 -244	-232 -226 -218 -239 -226 -210 -180 -146 -179 -188 -177 -174 -181 -216 -259 -251 -260 -281 -247 -233 -234 -259	L -62 -120 -154 -168 -178 -196 -201 -202 -207 -211 -219 -215 -207 -211 -248 -256 -232 -243 -228 -193 -234 -250	A -262 -260 -265 -269 -267 -277 -291 -291 -291 -291 -316 -304 -310 -321 -326 -329 -326 -329 -320 -302	S -253 -256 -263 -256 -244 -252 -235 -263 -249 -245 -263 -256 -271 -295 -318 -285 -269 -265 -266 -258	8.61 O -266 -255 -256 -258 -265 -264 -266 -290 -249 -251 -254 -257 -265 -283 -310 -270 -268 -271 -295 -296 -300 -315	N -297 -299 -310 -321 -336 -332 -297 -312 -318 -323 -331 -314 -319 -327 -283 -271 -275	-290 -318 -332 -287 -285 -285 -295 -306 -327 -339 -295 -287 -312 -311 -318 -330 -351 -310 -307 -306 -310 -321
70 50 40 35 30 30 25 20 40 50 50 50 50 50 50 50 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	F -10 -10 10 80 70 60 50 40 30 20 10 10 5 5 5 100 230 100 80 70 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	M 20 15 10 80 220 125 80 60 40 30 20 10 8 6 5 5 6 7 -8 -9	-15 -16 -17 -18 -19 -20 -20 -21 -21 -21 -21 -22 -22 -23 -23 -24 -24 -24 -24 -24	150 90 80 110 80 70 70 120 90 80 60 40 35 35 35 30 30 30 25 25	-5 -5 -5 -6 -6 -7 -8 -10 10 40 20 15 15 15 15 10 80 30 20 10	L -5 -10 -18 -20 -20 -20 -20 -21 -22 -23 -24 -25 -26 -27 -28 -29 -30 -31 -32 -33 -34	A 35 35 36 37 38 39 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	S -40 -40 -40 -40 -40 -20 0 -10 -22 -24 -26 -28 -30 -32 -33 -34 -35 -30 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -1	25.18 O 10 5 5 0 20 15 60 40 20 30 20 10 5 5 7 -7 -9 -11 -13 -15	m N -300 -300 -255 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -2	-21 -22 -23 -24 -25 -26 -27 -28 -29 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	-333 -329 -331 -315 -302 -306 -323 -334 -313 -319 -314 -311 -319 -38 -293 -298 -315 -340 -334	-293 -294 -309 -315 -292 -290 -289 -301 -307 -322 -340 -306 -298 -296 -303 -309 -318 -340 -255 -278 -279	-310 -310 -307 -305 -321 -246 -264 -268 -269 -283 -305 -306 -272 -268 -271 -280 -285 -295 -295 -252 -248	-254 -287 -240 -238 -234 -242 -251 -254 -252 -250 -245 -246 -249 -257 -271 -288 -262 -267 -283 -295 -313 -329	-191 -210 -246 -227 -212 -234 -255 -228 -217 -228 -226 -228 -232 -244 -216 -208 -212 -220 -222 -244 -265 -244 -265 -244 -265	-232 -226 -218 -239 -226 -210 -180 -146 -179 -188 -177 -174 -181 -216 -259 -251 -247 -233 -234 -259 -259 -259	L -62 -120 -154 -168 -178 -196 -201 -202 -207 -211 -219 -215 -207 -211 -248 -256 -232 -243 -228 -193 -234 -250 -270	A -262 -260 -265 -269 -267 -277 -291 -291 -291 -291 -316 -304 -310 -321 -336 -329 -326 -329 -320 -302 -304	S -253 -256 -263 -256 -244 -252 -235 -263 -249 -245 -246 -263 -256 -271 -295 -318 -285 -265 -265 -258 -255	8.61 -266 -255 -256 -258 -265 -264 -266 -290 -249 -251 -257 -265 -283 -310 -270 -295 -296 -300 -315 -277	N -297 -299 -310 -321 -336 -332 -297 -297 -312 -318 -323 -331 -314 -319 -327 -283 -271 -275 -284	-290 -318 -332 -287 -285 -285 -295 -306 -327 -339 -295 -287 -312 -311 -318 -330 -351 -310 -307 -306 -310
70 50 40 35 30 30 25 20 40 50 25 20 15 10 5 -5 -2 -4 -6 -8 -10 -12	F -10 10 80 70 60 50 40 30 20 10 10 5 5 5 5 100 80 70 60 50 40 10 10 10 10 10 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	M 20 15 10 80 220 125 80 60 40 30 20 10 8 6 5 5 6 6 7 8 8 9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-15 -16 -17 -18 -19 -20 -20 -21 -21 -21 -21 -22 -22 -23 -23 -24 -24 -24 -24 -25 -25	150 90 80 110 80 70 70 120 90 80 60 40 35 35 35 30 30 30 25 20 20	-5 -5 -5 -5 -6 -6 -7 -8 -10 10 40 20 15 15 15 15 10 80 30 20 10 10	L -5 -10 -18 -20 -20 -20 -20 -21 -22 -23 -24 -25 -26 -27 -28 -29 -30 -31 -32 -33	A 35 35 36 37 38 39 44 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	S -40 -40 -40 -40 -40 -40 -20 -10 -22 -24 -26 -28 -30 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	25.18 O 10 5 5 0 20 15 60 40 20 20 10 5 5 -5 -7 -9 -11 -13 -15 -17 -19	-30 -30 -30 -25 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	-21 -22 -23 -24 -25 -26 -27 -28 -29 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	-333 -329 -331 -315 -302 -306 -323 -334 -313 -319 -314 -311 -319 -338 -291 -285 -293 -340 -334 -307 -302	F -293 -290 -294 -309 -315 -292 -290 -289 -301 -307 -322 -340 -306 -298 -296 -303 -309 -319 -318 -340 -255 -278 -279 -289 -303	-310 -310 -307 -305 -321 -246 -264 -268 -269 -283 -305 -306 -272 -268 -271 -280 -285 -296 -309 -281 -295 -252 -244 -252	-254 -287 -240 -238 -234 -242 -251 -254 -252 -250 -245 -246 -249 -257 -271 -288 -262 -267 -283 -295 -313 -329 -291 -290	-191 -210 -246 -227 -212 -234 -255 -228 -217 -228 -226 -228 -232 -244 -216 -208 -212 -244 -265 -244 -265 -244 -265 -244 -265 -244 -265 -244 -265 -244 -265 -244 -265 -244 -265 -244 -265 -244 -265 -246 -246 -246 -246 -246 -246 -246 -246	-232 -226 -218 -239 -226 -210 -146 -179 -188 -177 -174 -181 -216 -259 -251 -247 -233 -234 -259 -259 -259 -259 -259 -259 -259 -259	L -62 -120 -154 -168 -178 -196 -201 -202 -207 -211 -219 -215 -207 -211 -248 -256 -232 -243 -250 -270 -256 -259	A -262 -260 -265 -269 -267 -270 -264 -277 -291 -291 -297 -316 -304 -310 -329 -326 -329 -320 -302 -304 -297 -295	S -253 -256 -263 -256 -244 -252 -235 -245 -245 -246 -263 -256 -271 -295 -265 -269 -265 -258 -255 -255 -252	8.61 -266 -255 -256 -258 -265 -264 -266 -290 -249 -251 -254 -257 -265 -283 -310 -270 -295 -300 -315 -277 -280 -292	N -297 -299 -310 -321 -336 -332 -297 -312 -318 -323 -331 -314 -319 -327 -283 -271 -275 -284 -300 -315	-290 -318 -332 -287 -285 -288 -295 -306 -327 -312 -311 -318 -330 -351 -310 -307 -306 -310 -321 -339 -362 -354
70 50 40 35 30 25 20 20 40 50 25 20 15 10 5 -5 -2 -4 -6 -8 -10 -12 -14 -15	F -10 10 80 70 60 50 40 30 20 10 10 10 5 5 5 100 230 100 80 70 60 50 40 30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	M 20 15 10 80 220 125 80 60 40 30 20 10 8 6 5 5 6 6 7 -6 -7 -8 -9 -10 -10 -10	-15 -16 -17 -18 -19 -20 -20 -21 -21 -21 -21 -22 -22 -22 -23 -23 -24 -24 -24 -24 -25 -25 -25 -25	150 90 80 110 80 70 70 120 90 80 60 40 35 35 35 30 30 25 20 20 15	G -5 -5 -5 -6 -6 -7 -8 -10 10 40 20 15 15 15 15 100 80 30 20 10 10 8 7	L -5 -10 -18 -20 -20 -20 -20 -20 -21 -22 -23 -24 -25 -26 -27 -28 -29 -30 -31 -32 -33 -34 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	A 35 35 36 37 38 39 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	S -40 -40 -40 -40 -40 -40 -20 0 -10 -22 -24 -26 -28 -30 -32 -33 -34 -35 -20 -16 -10 -5 -5	25.18 O 10 5 5 0 20 20 10 5 60 40 20 20 10 5 5 5 7 -7 -9 -11 -13 -15 -17 -19 -21	m N -30 -30 -25 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	-21 -22 -23 -24 -25 -26 -27 -28 -29 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	-333 -329 -331 -315 -302 -306 -323 -334 -313 -319 -314 -311 -319 -338 -291 -285 -293 -340 -334 -307 -302 -307 -302 -297	-293 -290 -294 -309 -315 -292 -290 -289 -301 -306 -298 -296 -303 -309 -319 -318 -340 -255 -278 -279 -289 -303 -303 -303 -303 -303 -303 -303 -30	-310 -310 -307 -305 -321 -246 -264 -268 -269 -283 -305 -306 -272 -268 -271 -280 -285 -296 -309 -281 -295 -252 -244 -252 -264	-254 -287 -240 -238 -234 -242 -251 -254 -284 -252 -260 -245 -246 -249 -257 -271 -288 -262 -267 -283 -295 -313 -329 -291 -290 -292	-191 -210 -246 -227 -212 -234 -255 -228 -217 -228 -226 -228 -232 -244 -216 -208 -212 -220 -222 -244 -265 -244 -220 -224 -224 -224 -220 -232 -232 -244 -224 -224 -224 -224 -224	-232 -226 -218 -239 -226 -210 -146 -179 -188 -177 -174 -181 -216 -259 -251 -260 -281 -247 -233 -234 -259 -259 -259 -259 -251 -207	L -62 -120 -154 -168 -178 -196 -201 -202 -207 -211 -219 -215 -207 -211 -248 -256 -232 -243 -250 -270 -256 -259 -268	A -262 -260 -265 -269 -267 -270 -264 -277 -291 -291 -297 -316 -304 -310 -321 -329 -326 -329 -320 -302 -304 -297 -295 -315	S -253 -256 -263 -256 -244 -252 -235 -263 -249 -245 -246 -263 -256 -271 -295 -265 -265 -265 -255 -255 -255 -255 -25	8.61 -266 -255 -256 -258 -265 -264 -266 -290 -249 -251 -254 -257 -265 -283 -310 -270 -295 -296 -300 -315 -277 -280	N -297 -299 -310 -321 -336 -332 -297 -312 -318 -323 -331 -314 -319 -327 -283 -271 -275 -284 -300	-290 -318 -332 -287 -285 -288 -295 -306 -327 -312 -311 -318 -330 -351 -310 -307 -306 -310 -321 -339 -362
70 50 40 35 30 25 20 20 40 50 25 20 15 10 5 -5 -2 -4 -6 -8 -10 -12 -14 -15 -15	F -10 -10 10 80 70 60 50 40 30 20 10 10 10 5 5 5 5 100 80 70 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	M 20 15 10 80 220 125 80 60 40 30 20 10 8 6 5 5 6 7 -7 -8 -9 -10 -10 -10 -11	-15 -16 -17 -18 -19 -20 -20 -20 -21 -21 -21 -22 -22 -23 -23 -24 -24 -24 -24 -25 -25 -25 -25 -25	150 90 80 110 80 70 70 120 90 80 60 40 35 35 35 35 30 30 30 25 20 20 15 10	G -5 -5 -5 -6 -6 -7 -8 -10 10 40 20 15 15 15 15 10 80 30 20 10 10 80 30 20 10 10 80 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	L -5 -10 -18 -20 -20 -20 -20 -20 -21 -22 -23 -24 -25 -26 -27 -28 -29 -30 -31 -32 -33 -34 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	A 35 35 37 38 39 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	S -40 -40 -40 -40 -40 -40 -20 0 -10 -22 -24 -26 -28 -30 -32 -33 -34 -35 -35 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5	25.18 O 10 5 5 0 0 20 15 60 40 20 20 10 5 5 5 5 6 6 6 7 -5 -5 -5 -5 -5 -7 -9 -11 -13 -15 -17 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19	m N -300 -300 -205 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -2	-21 -22 -23 -24 -25 -26 -27 -28 -29 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	-333 -329 -331 -315 -302 -306 -323 -334 -311 -319 -338 -308 -291 -285 -293 -298 -315 -340 -307 -302 -297 -300 -317	F -293 -290 -294 -309 -315 -292 -290 -289 -301 -307 -322 -340 -306 -298 -303 -309 -319 -318 -340 -255 -278 -279 -289 -303 -301 -306 -297	-310 -310 -307 -305 -321 -246 -264 -268 -269 -283 -305 -306 -272 -268 -271 -280 -285 -296 -309 -281 -295 -244 -248 -244 -248 -248 -248 -248 -248	-254 -287 -240 -238 -234 -242 -251 -254 -284 -252 -250 -245 -249 -257 -271 -288 -262 -267 -283 -295 -313 -290 -292 -292 -318 -275	-191 -210 -246 -227 -212 -234 -255 -228 -217 -228 -226 -228 -216 -208 -212 -244 -216 -208 -212 -220 -222 -244 -255 -212 -220 -222 -244 -255 -212 -220 -222 -244 -255 -224 -255 -224 -255 -225 -22	-232 -226 -218 -239 -226 -210 -180 -146 -179 -188 -177 -174 -181 -216 -259 -251 -260 -281 -247 -233 -234 -259 -251 -207 -213 -213 -213 -213 -213 -213 -213 -213	L -62 -120 -154 -168 -178 -196 -201 -202 -207 -211 -219 -215 -207 -211 -248 -256 -232 -243 -228 -193 -256 -259 -256 -259 -268 -250 -265	A -262 -260 -265 -269 -267 -287 -270 -264 -277 -291 -291 -297 -316 -304 -310 -321 -336 -329 -326 -329 -326 -329 -326 -329 -326 -329 -326 -329 -326 -329 -326 -329 -326 -329 -328	S -253 -256 -263 -256 -244 -252 -235 -235 -249 -245 -263 -271 -295 -318 -285 -269 -265 -252 -252 -249 -252 -253	8.61 -266 -255 -256 -258 -265 -264 -266 -290 -249 -251 -254 -257 -265 -283 -310 -270 -268 -271 -295 -296 -290 -315 -277 -280 -292 -294 -299 -315	N -297 -299 -310 -321 -336 -332 -297 -312 -318 -314 -310 -314 -319 -327 -283 -271 -275 -284 -300 -315 -327 -291 -280	-290 -318 -332 -287 -285 -285 -285 -306 -327 -312 -311 -318 -330 -351 -310 -307 -306 -321 -310 -321 -339 -362 -354 -354
70 50 40 35 30 25 20 20 40 50 25 20 15 10 5 -2 -4 -6 -8 -10 -12 -14 -15 -15 -15	F -10 -10 10 80 70 60 50 40 30 10 10 55 5 5 100 20 20 20 20 20 20 20 20 20	M 20 15 10 80 220 125 80 60 40 30 20 10 8 6 6 5 5 6 6 7 -8 -9 -10 -10 -11 -12 -13	S. BON A -15 -16 -17 -18 -19 -20 -20 -21 -21 -21 -22 -22 -23 -23 -23 -24 -24 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	150 90 80 110 80 70 70 120 90 80 60 40 35 35 35 30 30 30 25 20 20 15	G -5 -5 -5 -6 -6 -7 -8 -10 10 40 20 15 15 15 10 80 30 20 10 10 80 30 20 10 10 80 30 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	L -5 -10 -18 -20 -20 -20 -21 -22 -23 -24 -25 -26 -27 -28 -33 -34 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	A 35 36 37 38 39 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	S -40 -40 -40 -40 -40 -40 -20 0 -10 -22 -24 -26 -28 -30 -32 -33 -34 -35 -35 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5	25.18 O 10 5 5 0 20 15 60 40 20 20 10 5 5 -5 -7 -9 -11 -13 -15 -17 -19 -21 -21 -23 -25 -27	m N -300 -300 -255 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -2	-21 -22 -23 -24 -25 -26 -27 -28 -29 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	-333 -329 -331 -315 -302 -306 -323 -334 -311 -319 -338 -308 -291 -285 -293 -298 -315 -340 -307 -302 -297 -300 -317 -328	F -293 -290 -294 -309 -315 -292 -290 -289 -301 -307 -322 -340 -306 -298 -303 -309 -319 -318 -340 -255 -278 -279 -289 -303 -301 -306 -297	-310 -310 -307 -305 -321 -246 -264 -268 -269 -283 -305 -306 -272 -268 -271 -280 -285 -296 -309 -281 -295 -248 -244 -252 -248 -244 -244 -244 -248 -248 -248 -24	-254 -287 -240 -238 -234 -242 -251 -254 -284 -252 -250 -245 -249 -257 -271 -288 -262 -267 -283 -295 -313 -290 -292 -291 -290 -292 -243	-191 -210 -246 -227 -212 -234 -255 -228 -217 -228 -226 -228 -216 -208 -212 -244 -216 -208 -212 -220 -222 -244 -255 -212 -220 -222 -244 -255 -212 -220 -222 -244 -255 -224 -255 -228 -212 -220 -222 -244 -255 -224 -226 -226 -227 -228 -228 -228 -229 -220 -220 -220 -222 -244 -255 -228 -228 -220 -220 -220 -220 -220 -220	-232 -226 -218 -239 -226 -210 -180 -146 -179 -188 -177 -174 -181 -216 -259 -251 -260 -281 -247 -233 -234 -259 -251 -207 -213 -213 -214 -216 -251 -207 -213 -218 -218 -219 -219 -219 -219 -219 -219 -219 -219	L -62 -120 -154 -168 -178 -196 -201 -202 -207 -211 -248 -256 -232 -243 -256 -232 -243 -256 -259 -256 -259 -268 -250 -256 -259 -265 -265 -296	A -262 -260 -265 -269 -267 -270 -264 -277 -291 -291 -291 -316 -304 -310 -321 -326 -329 -326 -327 -326 -327 -327 -328 -329 -32	S -253 -256 -263 -256 -244 -252 -235 -263 -249 -245 -246 -263 -256 -271 -295 -318 -285 -269 -265 -258 -255 -295 -252 -249 -252	8.61 O -266 -255 -256 -258 -264 -266 -290 -249 -251 -254 -257 -268 -270 -268 -271 -295 -296 -300 -315 -277 -280 -292 -294 -299 -315 -329	N -297 -299 -310 -321 -336 -332 -297 -312 -318 -323 -314 -310 -314 -319 -327 -283 -271 -275 -284 -300 -315 -327 -291	-290 -318 -332 -287 -285 -285 -285 -306 -327 -312 -311 -318 -330 -351 -310 -307 -306 -321 -310 -321 -339 -362 -354 -338 -359 -354 -343 -342
70 50 40 35 30 25 20 20 40 50 25 20 15 10 5 -2 -4 -6 -8 -10 -12 -14 -15 -15 -15	F -10 -10 10 80 70 60 50 40 30 20 10 10 55 5 5 100 230 100 80 70 60 50 40 30 20 10 10 50 50 40 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	M 20 15 10 80 220 125 80 60 40 30 20 10 8 6 6 7 -7 -8 -9 -10 -10 -11 -12	-15 -16 -17 -18 -19 -20 -20 -21 -21 -21 -21 -22 -23 -23 -23 -24 -24 -24 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	150 90 80 110 80 70 70 120 90 80 60 40 35 35 35 30 30 30 25 20 20 15	G -5 -5 -5 -6 -6 -7 -8 -10 10 40 20 15 15 15 10 80 30 20 10 10 80 30 20 10 10 80 30 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	L -5 -10 -18 -20 -20 -20 -21 -22 -23 -24 -25 -26 -27 -28 -29 -30 -31 -32 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	A 35 35 37 38 39 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	S -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -20 0 -10 -22 -24 -26 -28 -30 -32 -33 -34 -35 -20 -16 -10 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5	25.18 O 10 5 5 0 20 15 60 40 20 20 10 5 5 -5 -7 -9 -11 -13 -15 -17 -19 -21 -21 -23 -25 -27	N -300 -300 -200 -200 -200 -200 -200 -200	-21 -22 -23 -24 -25 -26 -27 -28 -29 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	-333 -329 -331 -315 -302 -306 -323 -334 -311 -319 -338 -308 -291 -285 -293 -298 -315 -340 -307 -302 -297 -300 -317	F -293 -290 -294 -309 -315 -292 -290 -289 -301 -307 -322 -340 -306 -298 -319 -318 -340 -255 -278 -279 -289 -303 -301 -306 -297	-310 -310 -307 -305 -321 -246 -264 -268 -269 -283 -305 -306 -272 -268 -271 -280 -285 -296 -309 -281 -295 -244 -248 -244 -248 -248 -248 -248 -248	-254 -287 -240 -238 -234 -242 -251 -254 -284 -252 -250 -245 -246 -249 -257 -271 -288 -262 -267 -283 -295 -313 -329 -291 -290 -292 -318 -275 -243 -275 -243 -275 -243 -275 -243 -275 -243 -275 -243 -275 -243 -275 -243 -275 -243 -243 -243 -243 -244 -252 -251 -254 -252 -253 -264 -267 -267 -267 -267 -267 -271 -271 -271 -271 -271 -271 -271 -27	-191 -210 -246 -227 -212 -234 -255 -228 -217 -228 -226 -228 -216 -208 -212 -244 -265 -244 -265 -244 -220 -232 -214 -240 -256 -238 -214 -240 -256 -238 -216 -224 -224 -224 -225 -224 -225 -226 -227 -228 -228 -228 -228 -228 -228 -228	-232 -226 -218 -239 -226 -210 -180 -146 -179 -188 -177 -174 -181 -260 -281 -247 -233 -234 -259 -251 -260 -281 -247 -233 -234 -259 -251 -260 -281 -247 -233 -234 -259 -251 -260 -281 -281 -281 -281 -281 -281 -281 -281	L -62 -120 -154 -168 -178 -196 -201 -202 -207 -211 -219 -215 -207 -211 -248 -256 -232 -243 -250 -259 -268 -259 -265 -265 -296 -300	A -262 -260 -265 -269 -267 -270 -264 -277 -291 -291 -304 -310 -321 -336 -329 -320 -32	S -253 -256 -263 -256 -244 -252 -235 -263 -249 -245 -263 -271 -295 -318 -285 -269 -265 -252 -249 -252 -249 -252 -253 -255 -256	8.61 O -266 -255 -256 -258 -264 -266 -290 -249 -251 -254 -257 -268 -270 -268 -271 -295 -296 -300 -315 -277 -280 -292 -294 -299 -315 -329	N -297 -299 -310 -321 -336 -332 -297 -312 -318 -323 -331 -314 -319 -327 -283 -271 -275 -284 -300 -315 -327 -291 -280 -282 -280	-290 -318 -332 -287 -285 -285 -285 -306 -327 -312 -311 -318 -330 -351 -310 -307 -306 -321 -339 -362 -354 -338 -359 -354 -343
70 50 40 35 30 30 25 20 20 40 50 25 20 15 10 5 -2 -4 -6 -8 -10 -12 -14 -15 -15 -15 -15	F -10 -10 10 80 70 60 50 40 30 20 10 10 5 5 5 5 100 80 70 60 50 40 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	M 20 15 10 80 220 125 80 60 40 30 20 10 8 6 6 5 5 6 6 7 7 8 8 9 -10 -10 -11 -12 -13 -14 -15	-15 -16 -17 -18 -19 -20 -20 -21 -21 -21 -21 -22 -22 -23 -23 -24 -24 -24 -24 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	150 90 80 110 80 70 70 120 90 80 60 40 35 35 35 30 30 30 25 20 20 15 15	G -5 -5 -5 -6 -6 -7 -8 -10 10 40 20 15 15 15 10 80 30 20 10 10 80 30 20 10 10 80 30 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	L -5 -10 -18 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -21 -22 -23 -24 -25 -26 -27 -28 -29 -30 -31 -32 -33 -34 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	A 35 35 37 38 39 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	S -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -20 0 -10 -22 -24 -26 -28 -30 -32 -33 -34 -35 -20 -16 -10 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5	25.18 O 10 5 5 0 0 20 10 5 60 40 20 10 5 5 -5 -5 -5 -7 -9 -11 -13 -15 -17 -19 -21 -21 -23 -25 -27 -29 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	m N -300 -300 -205 -200 -200 -200 -200 -200 -200 -2	-21 -22 -23 -24 -25 -26 -27 -28 -29 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-333 -329 -331 -315 -302 -306 -323 -334 -313 -308 -314 -311 -319 -338 -291 -285 -293 -298 -315 -340 -302 -302 -304 -303 -304 -303	F -293 -290 -294 -309 -315 -292 -290 -289 -301 -307 -322 -340 -306 -298 -296 -303 -309 -319 -318 -340 -255 -278 -279 -289 -303 -301 -306 -297	M -310 -310 -307 -305 -321 -246 -264 -268 -269 -283 -305 -306 -272 -268 -271 -280 -285 -296 -309 -281 -295 -252 -248 -244 -252 -248 -244 -252 -235 -235 -235	-254 -287 -240 -238 -234 -242 -251 -254 -252 -250 -245 -246 -249 -257 -271 -288 -262 -267 -283 -295 -313 -329 -291 -290 -243 -211	-191 -210 -246 -227 -212 -234 -255 -228 -217 -228 -226 -228 -232 -244 -216 -208 -212 -220 -222 -244 -265 -244 -255 -244 -256 -224 -224 -220 -232 -244 -255 -244 -255 -244 -256 -228 -212 -220 -222 -244 -255 -244 -255 -244 -255 -244 -255 -244 -255 -244 -255 -244 -255 -244 -255 -244 -255 -244 -255 -244 -255 -244 -255 -244 -255 -244 -255 -244 -255 -244 -255 -244 -255 -244 -255 -244 -256 -244 -256 -244 -256 -244 -256 -244 -256 -256 -266 -276 -276 -276 -276 -276 -276 -27	-232 -226 -218 -239 -226 -210 -180 -146 -179 -188 -177 -174 -181 -216 -259 -251 -247 -233 -234 -259 -251 -247 -233 -234 -259 -251 -260 -27 -213 -213 -218 -218 -218 -218 -219 -219 -219 -219 -219 -219 -219 -219	L -62 -120 -154 -168 -178 -196 -201 -202 -207 -211 -219 -215 -207 -211 -248 -256 -232 -243 -228 -193 -234 -250 -256 -259 -268 -250 -269 -269	A -262 -260 -265 -269 -267 -277 -291 -291 -316 -329 -326 -329 -320 -302 -304 -297 -295 -315 -228 -250	S -253 -256 -263 -256 -244 -252 -235 -263 -249 -245 -246 -263 -256 -271 -295 -265 -266 -258 -255 -295 -252 -249 -252 -253 -255 -256	8.61 O -266 -255 -256 -258 -265 -264 -266 -290 -249 -251 -254 -257 -265 -283 -310 -270 -295 -296 -300 -315 -277 -280 -292 -294 -299 -315 -295 -295 -295 -295 -297	N -297 -299 -310 -321 -336 -332 -297 -312 -318 -323 -331 -314 -319 -327 -283 -271 -275 -284 -300 -315 -327 -291 -280 -282 -280	-290 -318 -332 -287 -285 -285 -285 -306 -327 -312 -311 -318 -330 -351 -310 -307 -306 -310 -307 -306 -310 -321 -339 -362 -354 -359 -354 -343 -342 -359
70 50 40 35 30 25 20 20 40 50 25 20 15 10 5 0 -5 -2 -4 -6 -8 -10 -12 -14 -15 -15 -15 -15	F -10 -10 10 80 70 60 50 40 30 20 10 10 5 5 5 5 100 80 70 60 50 40 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	M 20 15 10 80 220 125 80 60 40 30 20 10 8 6 5 5 6 6 7 -8 -9 -10 -10 -11 -12 -13 -14 -15	-15 -16 -17 -18 -19 -20 -20 -21 -21 -21 -22 -22 -23 -23 -24 -24 -24 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	150 90 80 110 80 70 70 120 90 80 60 40 35 35 35 35 30 30 25 20 20 15 15 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	G -5 -5 -5 -6 -6 -7 -8 -10 10 40 20 15 15 15 15 10 80 30 20 10 10 80 30 20 10 80 30 20 10 10 80 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	L -5 -10 -18 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -21 -22 -23 -24 -25 -26 -27 -28 -29 -30 -31 -32 -33 -34 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	A 35 35 37 38 39 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	S -40 -40 -40 -40 -40 -40 -20 0 -10 -22 -24 -26 -28 -30 -32 -33 -34 -35 -20 -16 -10 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5	25.18 O 10 5 5 0 0 20 15 60 40 20 20 10 5 -5 -7 -9 -11 -13 -15 -17 -19 -21 -21 -23 -25 -30	m N -300 -300 -200 -200 -200 -200 -200 -200	-21 -22 -23 -24 -25 -26 -27 -28 -29 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-333 -329 -331 -315 -302 -306 -323 -334 -313 -308 -314 -311 -319 -338 -291 -285 -293 -298 -315 -340 -302 -302 -304 -303 -304 -303	F -293 -290 -294 -309 -315 -292 -290 -289 -301 -307 -322 -340 -306 -298 -296 -303 -309 -319 -318 -340 -255 -278 -279 -289 -303 -301 -306 -297	M -310 -310 -307 -305 -321 -246 -264 -268 -269 -283 -305 -306 -272 -268 -271 -280 -285 -296 -309 -281 -295 -252 -248 -244 -252 -248 -244 -252 -235 -235 -235	-254 -287 -240 -238 -234 -242 -251 -254 -252 -250 -245 -246 -249 -257 -271 -288 -262 -267 -283 -295 -313 -329 -291 -290 -292 -318 -275 -243 -291 -291 -291 -291 -291 -291 -291 -291	-191 -210 -246 -227 -212 -234 -255 -228 -217 -228 -226 -228 -232 -244 -216 -208 -212 -244 -265 -244 -265 -244 -265 -244 -256 -244 -256 -244 -256 -244 -256 -244 -256 -244 -256 -244 -220 -232 -212 -220 -232 -244 -224 -224 -224 -224 -224 -224	-232 -226 -218 -239 -226 -210 -180 -146 -179 -188 -177 -174 -181 -216 -259 -251 -247 -233 -234 -259 -251 -259 -251 -260 -281 -247 -233 -234 -259 -251 -260 -261 -261 -261 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27	L -62 -120 -154 -168 -178 -196 -201 -202 -207 -211 -219 -215 -207 -211 -248 -256 -232 -243 -253 -234 -250 -270 -256 -259 -268 -250 -265 -269 -269	A -262 -260 -265 -269 -267 -277 -291 -291 -316 -329 -326 -329 -320 -302 -304 -297 -295 -315 -228 -250	S -253 -256 -263 -256 -244 -252 -235 -263 -249 -245 -246 -263 -256 -271 -295 -265 -266 -258 -255 -295 -252 -249 -252 -253 -255 -256	8.61 O -266 -255 -256 -258 -265 -264 -266 -290 -249 -251 -254 -257 -265 -283 -310 -270 -295 -296 -300 -315 -277 -280 -292 -294 -299 -315 -295 -295 -295 -295 -297	N -297 -299 -310 -321 -336 -332 -297 -312 -318 -323 -331 -314 -319 -327 -283 -271 -275 -284 -300 -315 -327 -291 -280 -282 -280	-290 -318 -332 -287 -285 -285 -285 -306 -327 -312 -311 -318 -330 -351 -310 -307 -306 -310 -307 -306 -310 -321 -339 -362 -354 -359 -354 -343 -342 -359

			Ba	cino:	ME	DIO	E BA	sso	ADI	GE						Ba	cino:	TAC	GLIA	MEN	то			
Stazion	e: CHI	AMPO	a MON	TEBELL	o			(:	55.48	m :	s.m.)	Giorno	Stazion	e: AR	ZINO A	PONTE	ARMI	STIZIO	(*)		(1	45.000	m s	i.m.)
G	F	M	Α	M	G	L	Α	S	0	N	D		G	F	M	Α	M	G	L	Α	s	0	N	D
35 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	25 35 100 80 75 70 65 60 55 50 45 40 40 60 100 55 75 70 65 60 55 75 70 65 60 55 75 75 70 65 60 55 75 75 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	50 50 45 45 45 45 40 40 40 40 35 35 35 35 35 36 30 30 25 25 25 26 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 20 20 20 20 20 20 15 15 15 15 15 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	50 50 60 80 70 65 65 85 60 55 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	35 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	30 25 25 25 20 20 20 20 20 20 20 15 15 15 15 10 10 10 10 10 10 10 10	10 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	40 40 35 35 30 45 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	20 20 25 25 25 25 20 20 20 20 20 20 20 40 30 50 40 35 35 35 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 15 15 15 10 10 10 10 10 5 5 5 5 5 5 5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	71.74 67.737.757.7879.79 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	-83 & 67 560 75 77 79 863 & 674 77 77 79 863 & 74 62 69 72 74 77 79 80 81	828348888888888888888888888888888888888	-78 -79 -80 -81 -81 -83 -84 -84 -84 -84 -84 -84 -84 -84 -84 -84	49 -58 -64 -56 -59 -53 -53 -53 -63 -65 -65 -70 -74 -76 -76 -75 -75 -75 -75 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76	-65 -72 -74 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76	-67 -68 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	79 88 88 82 82 82 83 83 83 84 84 84 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	85 44 - 74 8 - 74 - 78 - 78 - 78 - 84 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	-58 -77 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75	络格格格格格格格格格格格格格格格格格格格格格格格格格格格格格格格格格格格格	\$5 \$5 \$5 \$7 \$7 \$7 \$7 \$7 \$7 \$7 \$7 \$7 \$7 \$7 \$7 \$7
32	63	32	25 N	52 fedia a	42 nnua:	15 3	3	23	39	26	13	Medie	-81	-71	-79	-71 N	-67 Kedia a	-67	-70 -7	-82 6	-78	-75	-77	-87

^(*) La presente stazione non risulta inscrita in ordine idrografico in quanto ne è stata decisa la pubblicazione dopo l'edizione finale dell'Annale.



Sezione C-PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Иr
Dato mancante	*
Dato incerto	?
Dato interpolato[]
Sponda sinistra sp). S.
Sponda destra sp	. d.
Metri sul mare m	s.m

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

- Portata in una sezione e in un dato istante (m³/s): volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.
- 2. Portata unitaria (o contributo) relativa ad una determinata sezione (l/s km²): rapporto tra la portata nell'unità di tempo (l/s) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
- 3. Portata media di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.
 - 4. Modulo di una sezione: portata media di un gran numero di anni.
- Portata giornaliera in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.
- 6. Durata di una determinata portata Q in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo, nei quali si è verificata una portata non inferiore a Q.
- 7. Portata semipermanente in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).
 - 8. Portata semiannuale di un anno determinato: la portata semipermanente di quell'anno.
- Deflusso in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo (m³): volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.
- 10. Altezza di deflusso di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
- Deflusso giornaliero di una determinata sezione e per un dato giorno (m³): volume liquido che ha attaversato la sezione in quel giorno.
- 12. Deflusso unitario relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo (m³/km²): rapporto tra il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
- 13. Perdita apparente di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza tra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relative all'intervallo.
- 14. Coefficiente di deflusso di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto fra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relative all'intervallo.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute da una cartina del Compartimento, corredata di un elenco, ove sono ubicate le stazioni di misura che hanno regolarmente funzionato nell'anno.

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

- a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo, con l'indicazione delle altezze idrometriche e delle portate massime e minime rilevate nel periodo di osservazione;
- b) le portate medie giornaliere espresse in m³/s;
- c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione: le portate, in m³/s, massime, minime e medie giornaliere, i deflussi

- e gli afflussi in mm; i coefficienti di deflusso (rapporto tra i deflussi e i corrispondenti afflussi). I valori calcolati dei coefficienti di deflusso dei mesi primaverili-estivi sono inferiori a quelli reali perché i deflussi, misurati nei vari corsi d'acqua, in corrispondenza delle stazioni di misura, sono influenzati dalle derivazioni ad uso irriguo esistenti a monte delle stazioni stesse:
- d) le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espresse in giorni;
- e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura, valide per l'anno cui si riferiscono gli Annali, o per i periodi dello stesso anno, ove specificato.

ELENCO DELLE STAZIONI

- 1. STELLA ad ARIIS
- 2. TAGLIAMENTO a PIOVERNO
- 3. BRENTA a BARZIZA (Bassano)
- 4. BACCHIGLIONE a MONTEGALDELLA
- 5. RABBIES a SAN BERNARDO di RABBI
- 6. ADIGE a TRENTO
- 7. ADIGE a BOARA PISANI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: Risorgive; zero idrometrico 7.12 m s.m.; distainza dalla foce km 20 circa; inizio osservazioni novembre 1965; inizio misure marzo 1965. Altezza idrometrica max m 2.03 (4 novembre 1966); minima m 0.29 (7 aprile 1973). Portata max m³/s ». Minima m³/s 20.2 (1 agosto 1968).

				PORTA	TE MEDIE	GIORNAL	IERE IN m	1 ³ /s				
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	31.40	27.00	27.50	26.50	38.70	30.50	32.60	28.50	29.60	36.60	24.90	26.60
2	29.40	27.10	27.50	28.40	31.80	29.20	31.00	28.50	28.00	33.70	25.10	24.40
3	28.80	39.20	27.40	28.90	31.50	28.20	29.80	28.50	26.80	30.60	24.90	24.40
4	29.00	36.40	45.90	28.90	29.00	28.20	29.60	28.10	26.80	31.40	24.60	24.40
5	28.20	30.30	50.30	28.50	31.80	28.00	29.80	27.90	24.90	31.20	25.90	24.20
6	27.80	30.10	35.60	28.50	30.50	28.00	29.10	27.90	26.80	29.20	33.00	24.10
7	27.60	32.20	30.20	28.40	48.90	37.00	30.50	27.90	34.50	28.20	28.40	24.20
8	27.30	29.70	28.30	28.50	41.70	34.10	29.30	27.70	30.40	31.60	26.50	24.20
9	27.30	28.90	27.80	28.50	37.90	31.00	29.30	27.70	28.70	31.20	25.90	24.10 24.60
10	27.50	28.60	27.10	28.00	32.80	39.60	29.10	27.70	27.60	30.60	25.50	24.60
11	27.80	28.30	26.80	28.40	32.30	34.50	28.70	28.70	27.20	29.80	25.50	25.20
12	27.50	28.30	26.80	28.20	31.80	31.50	27.90	28.50	. 26.80	30.60	25.20	27.80
13	27.30	28.30	26.80	28.20	31.50	30.80	27.70	28.50	26.80	31.20	25.20	27.40
14	27.00	28.10	27.00	28.90	31.30	30.30	27.50	28.30	26.50	29.40	25.00	27.00 26.70
14 15 16 17	27.00	28.40	26.80	28.50	32.10	29.90	27.40	27.90	26.80	28.00	24.80	26.70
16	26.80	28.30	26.70	27.90	31.30	34.80	27.20	28.10	26.50	28.50	25.00	26.50 26.30 26.30 26.30
	26.80	31.00	26.70	27.50	30.50	32.30	27.20	28.10	26.30	27.80	25.00	,26.30
18	26.60	31.70	26.60	27.30	30.50	32.00	27.40	28.10	26.10	27.80	24.80	26.30
19	26.60	32.20	26.80	27.10	30.30	31.50	28.30	28.10	25.90	27.60	29.30	26.30
20	26.60	32.40	26.60	27.00	30.10	31.30	28.10	27.90	26.50	27.20	30.40	25.90
21	26.30	29.30	27.00	26.90	30.30	30.80	28.70	27.90	27.00	27.40	26.80	. 25.90
22	26.30	28.90	27.20	27.00	30.10	31.00	28.70	28.30	27.40	27.20	26.30	25.50
18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	26.30	28.30	26.60	26.90	30.30	30.80	.28.30	28.50	28.20	26.50	25.50	25.50
24	26.50	27.80	26.50	27.00	30.10	32.00	28.10	28.30	27.40	26.10	25.20	25.60 25.40
25	26.30	27.60	26.50	29.20	32.10	31.30	28.30	27.90	28.90	25.70	25.00	25.40
26	26.50	27.60	26.30	31.10	30.50	30.80	30.30	27.70	27.80	25.70	26.10	24.90
27	26.30	27.50	26.50	30.20	30.30	30.60	29.80	27.50	27.00	25.50	25.50	24.90
28	26.20	27.20	26.40	30.40	29.80	30.60	29.60	44.90	26.80	25.50	25.70	24.70
29	25.90		26.50	43.30	29.40	32.60	28.70	33.40	31.60	25.50	25.40	25.00 24.70
30	25.80		26.30	47.10	29.00	39.70	28.70	29.20	29.80	25.30	25.00	24.70
31	25.80		26.40		28.20		28.70	27.20		24.90		24.70
ll .				l	l		}	ł	1		١.	1

·													
			ELEME	NTI CAR	ATTERIS	TICI PER	L'ANNO	1974					
	ANNUA	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m³/s)	50.30	31.40	39.20	50.30	47.10	48.90	39.70	32.60	44.90	34.50	36.60	33.00	27.8
Q media (m³/s)	28.69	27.17	29.67	28.63	29.37	32.14	31.76	28.88	28.82	27.71	28.63	26.05	25.4
Q minima (m ³ /s)	24.10	25.80	27.00	26.30	26.50	28.20	28.00	27.20	27.20	24.90	24.90	24.60	24.1
		ELEN	MENTI CA	RATTER	USTICI P	ER IL PEI	RIODO 19	966÷1973					
Q max (m ³ /s)	84.90	64.70	54.50	58.50	60.00	56.70	84.90	41.60	60.20	74.50	55.20	79.70	70.5
Q media (m ³ /s)	32.61	33.91	33.33	32.42	32.90	32.99	33.45	30.56	31.15	31.51	31.66	34.63	32.7
Q minima (m ³ /s)	23.40	26.20	25.10	23.60	23.40	24.80	26.30	27.10	25.10	24.50	26.20	26.00	24.8

DUI	RATA PO	ORTATE			SCALA NUMERIC	A DELLE PORTA	TE	
Giorni	1974	1966÷1973	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
10 30 60 91 135 182 274 355	m ³ /s 39.20 32.20 30.80 29.80 28.50 28.00 26.60 24.60	m ³ /s 48.10 40.80 36.60 34.60 33.00 31.60 28.60 25.10	Dal 1-I : 0.50 0.60 0.70 0.80 1.00 1.20	al 27-VIII 26.0 27.1 28.7 30.8 36.4 43.8	Dal 28-VII 0.50 0.60 0.70 0.80 1.00 1.20 1.40	II al 31-XII 22.6 24.1 25.9 28.0 32.6 38.2 44.5		-

2 - TAGLIAMENTO a PIOVERNO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 1880 km² (parte permeabile 59.4%); altitudine max 2781 m s.m.; media 1159 m s.m.; zero idrometrico 227.29 m s.m.; distanza dalla foce km 109 circa; inizio osservazioni anno 1926; inizio misure anno 1928. Altezza idrometrica max m 5.43 (4 novembre 1966); minima m 0.02 (15 febbraio 1929). Portata max m³/s 3600 (4 novembre 1966). Minima m³/s 15.4 (vari febbraio 1942).

				PORTA	ATE MEDII	GIORNA	LIERE IN 78	n ³ /s				
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	52.70	25.70	26.50	47.20	137.00	143.00	137.00	61.90	37.90	62.30	35.30	36.60
2	56.60	25.90	26.50	47.20	113.00	101.00	96.20	59.90	36.10	62.30	34.00	34.80
3	54.40	27.80	26.30	46.60	89.00	89.00	83.90	57.80	34.30	57.90	32.70	34.80
4	52.20	27.40	26.50	46.00	108.00	83.50	89.60	53.80	62.30	52.80	29.80	34.80 33.00
5	50.30	26.70	40.90	46.00	101.00	78.10	83.90	49.80	67.00	54.80	29.80	33.00 33.00
6	50.30	25.90	35.80	45.50	83.50	72.50	77.50	45.90	49.80	57.90	29.80	33.00
7	48.30	33.10	32.60	45.50	78.10	185.00	113.00	41.90	53.80	54.80	29.80	31.20
8	48.30	31.00	31.10	45.00	72.50	113.00	86.80	41.90	49.80	82.90	29.80	31.20 31.20
9	44.80	30.20	30.70	44.50	52.10	89.60	72.00	57.80	41.90	78.50	29.80	31.20 31.20
10	43.10	29.50	30.10	44.50	72.50	128.00	66.60	67.00	34.30	71.80	29.80	31.20
11	41.30	29.10	29.80	44.10	62.00	131.00	61.00	71.50	32.50	69.50	29.80	31.20
12	41.30	28.80	29.60	43.70	63.10	113.00	55.60	57.90	32.50	65.00	27.00	31.20
13	35.10	28.50	29.40	43.70	72.50	96.20	45.60	30.70	30.70	60.30	27.00	31.20
14	33.50	28.20	33.10	43.70	72.50	77.50	40.60	34.30	30.70	51.80	27.00	29.90
15	33.50	28.00	31.10	44.50	78.10	66.60	45.60	37.90	30.70	47.80	27.00	29.90
16	33.50	27.80	31.10	43.40	83.50	66.60	66.60	34.30	30.70	43.80	25.60	29.90 . 26.80
17	32.20	27.60	31.10	43.40	78.10	61.00	50.50	30.70	30.70	39.90	55.00	. 26.80
18	31.00	27.60	30.70	43.00	78.10	58.30	134.00	30.70	27.30	39.90	72.40	26.80
19	29.80	27.40	31.10	43.00	83.50	77.50	158.00	30.70	27.30	35.90	179.00	23.80
20	27.50	27.30	38.50	43.00	69.80	66.60	108.00	30.70	27.30	47.80	102.00	23.80
21	28.60	27.10	44.60	42.60	72.50	50.50	86.20	27.30	27.30	65.00	72.50	23.80
. 22	27.50	27.10	60.80	42.00	78.10	58.30	75.30	30.70	34.30	55.90	65.70	23.80
23	26.40	26.90	75.70	42.30	83.50	55.60	67.00	49.80	39.90	52.30	56.50	20.90
24	27.30	26.90	62.40	43.00	78.10	61.00	80.70	45.80	41.90	48.80	52.50	20.90 20.90
25	26.70	26.70	52.80	47.70	89,00	77.50	143.00	34.30	80.50	45.30	44.50	20.90
26	26.30	26.50	51.30	49.00	83.50	72.00	139.00	32.50	62.30	41.90	42.60	20.90
27	25.90	26.30	49.50	47.70	78.10	86.80	100.00	41.90	57.90	38.40	40.60	20.90
28	25.90	26.30	48.50	216.00	72.50	146.00	102.00	57.90	57.90	38.40	40.60	18.30
29	25.70		47.70	274.00	78.10	143.00	75.50	41.90	62.30	38.40	38.60	18.30 18.30 18.30
30 31	25.70		47.70	219.00	72.50	161.00	66.30	41.90	71.50	35.30	36.60	18.30
31	25.50		47.20		69.80		64.10	39.90		35.30		18.30

			ELEME	NTI CAR	ATTERIS	TICI PER	L'ANNO	1974					
	ANNUA	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m³/s) Q media (m³/s) Q minima (m³/s) Q media (l/s Km²) Deflusso (mm) Affluss. Meteor. (mm) Coeff. Deflusso	274.00 53.52 18.30 28.54 900.10 1750.00 0.51	56.60 36.49 25.50 19.41 51.99 40.00 1.30	33.10 27.76 25.70 14.77 35.72 168.00 0.21	75.70 39.05 26.30 20.88 55.92 175.00 0.32	274.00 63.89 42.00 33.99 88.09 187.00 0.47	137.00 80.76 52.10 42.96 115.06 117.00 0.98	185.00 93.62 50.50 49.80 129.08 278.00 0.46	158.00 86.16 40.60 45.83 122.76 222.00 0.55	71.50 44.23 27.30 23.52 63.01 134.00 0.47	80.50 43.45 27.30 23.11 59.90 187.00 0.32	82.90 52.67 35.30 28.01 75.03 125.00 0.60	179.00 45.77 25.60 25.05 64.94 110.00 0.59	36.60 27.09 18.30 14.41 38.60 7.00 5.51
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1932÷1932 e 1936÷1973													
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s Km^2)$ Deflusso (mm) Affluss. Meteor. (mm) Coeff. Deflusso	2000.00 81.11 15.00 43.14 1361.72 1781.72 0.76	448.00 49.52 16.70 26.34 70.55 90.32 0.78	842.00 47.64 15.00 25.34 62.00 111.80 0.55	686.00 61.13 17.00 32.52 87.09 104.32 0.83	482.00 94.92 17.70 50.49 130.87 156.76 0.83	925.00 131.03 27.80 69.70 186.67 178.52 1.05	717.00 112.93 33.50 60.07 155.70 198.00 0.79	550.00 79.58 22.80 42.33 113.37 163.28 0.69	432.00 65.59 20.40 34.89 93.44 142.44 0.66	1109.00 76.21 15.90 40.54 105.08 158.96 0.66	973.00 76.17 15.40 40.52 108.52 145.00 0.75	2000.00 112.09 21.10 59.62 154.54 217.60 0.71	1158.00 65.08 19.00 34.62 92.71 114.72 0.81

DU	RATA PO	DRTATE			SCALA NUMERIO	A DELLE PORTA	TE	
Giorni	1974	1932÷1932 e 1936÷1973	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
10 30 60 91 135 182 274 355	m ³ /s 143.00 96.20 78.10 66.60 52.80 44.50 31.00 23.80	m ³ /s 262.00 161.00 117.00 94.00 75.10 59.50 39.30 20.70	Dai 1-1 0.70 0.80 0.90 1.00	al 11-IV 21.1 27.0 35.2 47.4	Dal 12-1 120.0 140.0 160.0 180.0	IV al 13-V 57.4 74.4 113.0 173.0	Dal 14-1 100.0 140.0 160.0 180.0	V al 31-XII 49.7 136.0 199.0 260.0

3 - BRENTA a BARZIZA (Bassano) (Mr) (1)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 1567 km² (parte permeabile 66%); aree glaciali 0.03 km²; altitudine max 3185 m s.m.; media 1256 m s.m.; zero idrometrico 105.83 m s.m.; distanza dalla foce km 105 circa; inizio osservazioni marzo 1952; inizio misure agosto 1946. Altezza idrometrica max m 6.80 (4 novembre 1966); minima m 0.39 (23 gennaio 1955). Portata max m³/s 2800 (4 novembre 1966). Minima m³/s 11.0 (1 gennaio 1973).

F				PORTA	TE MEDIE	GIORNAL	JERE IN #	13/5				
		Table 1	14					, 	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Giomo	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemore	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	24.00	19.00	40.00	68.00	.158.00	104.00	126.00	38.00	31.10	84.00	31.10	33.00
2	31.10	19.00	40.00	72.00	122.00	118.00	110.00	39.00	31.10	84.00	31.10	33.00
š	30.00	30.00	31.10	70.00	112.00	118.00	98.00	38.00	30.00	80.00	30.00	32.20
4	29.00	62.00	42.50	70.00	136.00	114.00	90.00	38.00	33.00	70.00	30.00	32.20 27.00
5 .	25.00	52.00	76.00	70.00	134.00	94.00	90.00	38.00	31.10	56.50	29.00	33.00
6	22.00	36.20	66.00	68.00	126.00	124.00	78.00	38.00	28.00	68.00	34.00	32.20
1 7	25.00	34.00	53.50	47.50	124.00	144.00	82.00	36.80	62.00	66.00	38.00	28.00
8	29.00	32.20	52.00	56.50	124.00	128.00	80.00	36.80	58.50	104,00	34.80	28.00 28.00
9	26.00	23.00	47.50	68.00	132.00	110.00	76.00	38.00	41.50	104.00	33.00	28.00 28.00
10	30.00	20.00	35.80	70.00	122.00	110.00	64.00	36.80	34.80	84.00	30.00	28.00
10 11	30.00	25.00	46.00	68.00	114.00	124.00	59.80	38.00	33.00	62.00	32.20	27.00
12	24.00	30.00	46.00	59.80	108.00	110.00	53.50	36.80	31.10	49.00	34.00	28.00
13 14 15 16 17	18.50	36.20	44.00	62.00	128.00	100.00	50.00	36.80	30.00	42.50	32.20	28.00
14	23.00	44.00	47.50	64.00	128.00	90.00	49.00	35.80	28.00	41.50	32.20	27.00
15	23.00	38.00	49.00	70.00	132.00	90.00	49.00	35.80	28.00	40.00	25.00	26.00
16	25.00	30.00	42.50	66.00	126.00	88.00	47.50	35.80	29.00	40.00	.30.00	27.00
	28.00	35.80	34.00	56.50	122.00	86.00	46.00	34.00	28.00	40.00	31.10	26.00
18	27.00	86.00	40.00	56.50	126.00	102.00	59.80	34.00	28.00	36.80	34.00	26.00
19	19.00	146.00	39.00	53.50	124.00	98.00	64.00	33.00	28.00	36.80	82.00	27.00
20	19.00	98.00	68.00	52.00	130.00	92.00	50.00	33.00	44.00	35.80	96.00	26.00
21	26.00	66.00	106.00	49.00	130.00	88.00	47.50	33.00	52.00	40.00	59.80	25.00
22	26.00	56.50	110.00	50.00	128.00	86.00	46.00	34.00	53.50	39.00	46.00	25.00
18 19 20 21 22 23 24	27.00	50.00	102.00	49.00	124.00	86.00	44.00	34.00	56.50	38.00	40.00	27.00 26.00 27.00 26.00 26.00 27.00 26.00 25.00 25.00 18.50 14.50 14.00
24 .	28.00	33.00	82.00	49.00	122.00	82.00	42.50	33.00	49.00	35.80	36.80	14.50
25	26.00	41.50	84.00	39.00	112.00	94.00	42.50	34.00	56.50	34.00	36.80	14.00
26 27 28 29 30	24.00	41.50	88.00	53.50	94.00	90.00	42.50	34.00	50.00	34.00	40.00	14.00
27	18.50	36.80	98.00	52.00	108.00	102.00	42.50	32.20	41.50	32.20	40.00	14.50 14.00
28	21.00	39.00	94.00	144.00	106.00	114.00	41.50	34.80	34.80	29.00	41.50	14.00
29	23.00		92.00	238.00	92.00	112.00	40.00	39.00	62.00	34.80	38.00	14.50 14.50 14.00
30	24.00		80.00	194.00	112.00	140.00	40.00	34.80	72.00	31.10	35.80	14.50
. 31	23.00		92.00		114.00		39.00	29.00		28.00	1	14.00
i i		I				1	1			1		1

			ELEME	NTI CAR	ATTERIS	TICI PER	L'ANNO	1974					
	ANNUA	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agoisto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m^3/s)	238.00 57.05 14.00 36.41 1148.17 1100.00 1.04	31.10 24.97 18.50 15.94 42.68 23.00 1.86	146.00 45.02 19.00 28.73 69.51 135.00 0.51	110.00 63.50 31.10 40.52 108.53 129.00 0.84	238.00 72.86 39.00 46.50 120.52 134.00 0.90	158.00 121.61 92.00 77.61 207.87 85.00 2.45	144.00 104.60 82.00 66.75 173.02 169.00 1.02	126.00 60.99 39.00 38.92 104.24 57.00 1.83	39.00 35.55 29.00 22.69 60.77 88.00 0.69	72.00 40.53 28.00 25.87 67.05 137.00 0.49	104.00 51.64 28.00 32.95 88.26 75.00 1.18	96.00 38.81 25.00 24.77 64.20 66.00 0.97	33.00 24.29 14.00 15.50 41.51 2.00 20.76
		EĻEN	MENTI CA	ARATTE	USTICI P	ER IL PEI	NODO 19	952÷1966	e 1969÷1	973			
Q max (m³/s)	1330.00 69.51 11.00 44.36 1399.81 1293.55 1.08	256.00 42.10 11.00 26.87 71.96 61.15 1.18	190.00 39.41 14.80 25.15 61.38 56.15 1.09	195.00 50.27 14.00 32.08 85.92 69.55 1.24	470.00 86.91 24.30 55.47 143.77 114.90 1.25	458.00 106.91 35.80 68.23 182.73 115.95 1.58	470.00 95.73 32.90 61.09 158.35 146.25 1.08	379.00 66.18 25.50 42.23 113.11 125.15 0.90	542.00 54.69 24.90 34.90 93.49 119.45 0.78	878.00 64.25 22.90 41.00 106.28 106.20 1.00	1040.00 77.42 17.10 49.41 132.33 137.00 0.97	1330.00 86.21 17.10 55.02 142.60 147.95 0.96	537.00 . 62.54 12.40 39.91 106.89 93.85 1.14

DU	RATA P	ORTATE			SCALA NUMERIC	A DELLE PORTA	TE	
Giorni	1974	1952÷1966 e 1969÷1973	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
10 30 60 91 135 182 274 355	m ³ /s 132.00 122.00 98.00 80.00 53.50 41.50 31.10 18.50	m ³ /s 198.00 136.00 105.00 83.10 63.60 50.20 36.70 24.10	0.70 0.80 0.90 1.00	13.0 20.0 30.0 40.0	1.20 1.40 1.60 1.80	74.0 114.0 154.0 194.0	2.00 2.20 2.40 2.60	234.0 274.0 314.0 354.0

⁽¹⁾ La stazione di misura di Barziza sostituisce quella di Sorson che ha funzionato dal 1922 al 1941. I bilanci calcolati per la sezione di Sorson possono ritenersi validi anche per la stazione di Barziza in considerazione della trascurabile differenza dei bacini sottesi (kmq 4).

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 1384 km² (parte permeabile 79%); altitudine max 2341 m s.m.; media 649 m s.m.; zero idrometrico 15.06 m s.m.; distanza dalla foce km 80 circa; inizio osservazioni settembre 1929; inizio misure luglio 1929. Altezza idrometrica max m 8.21 (5 novembre 1966); minima m -0.79 (8 settembre 1962). Portata max m³/s 600 (5 novembre 1966). Minima m³/s 2.61 (8 settembre 1962).

				PORTA	TE MEDI	GIORNA	LIERE IN #	1 ³ /s				
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	26.70	19.10	20.90	27.40	145.00	21.80	31.30	9.00	15.80	35.40	12.40	13.80
2	30.70	17.60	19.30	27.00	80.70	19.60	26.70	9.00	15.60	23.70	12.80	14.00
3	23.70	37.00	19.30	25.30	58.10	19.90	24.60	9.80	15.20	19.10	13.20	13.00
4	23.40	90.60	48.10	25.50	65.20	19.10	24.00	8.40	15.60	18.00	13.20	10.60
5	20.30	39.40	172.00	25.00	77.40	17.60	22.40	8.20	15.00	17.60	18.20	13.40
6	19.10	28.20	85.20	23.70	56.70	17.40	19.10	8.20	12.20	20.60	21.80	11.80
7	20.10	26.00	52.00	22.90	46.30	17.80	18.00	8.00	25.00	18.80	20.10	11.00
8	20.10	22.90	39.10	24.60	73.30	17.40	19.10	8.60	19.60	43.00	15.80	11.00 13.20
9	18.60	18.80	31.50	22.90	71.90	18.60	19.60	. 8.80	18.00	40.90	15.00	12.60
10	25.80	18.40	28.50	22.20	49.30	28.20	18.80	9.20	19.60	27.00	14.80	13.00
11	25.80	18.80	26.70	22.40	41.20	29.80	18.00	9.60	13.40	20.60	15.40	13.00 13.40
12	20.90	18.20	24.80	22.40	44.50	26.00	16.00	9.80	15.00	18.40	14.20	13.80
13	19.60	20.30	24.60	19.30	41.80	22.70.	15.20	8.20	13.60	17.40	14.50	13.80 13.20
. 14	18.60	28.00	23.10	22.90	39.10	22.70	14.20	8.80	11.60	16.30	14.00	11.60
15	18.80	24.80	23.10	24.30	36.40	20.60	15.40	9.00	11.60	17.40	13.80	11.60 11.80
16	18.40	20.60	21.80	28.20	36.10	22.70	14.50	8.80	13.00	19.90	13.00	12.80
17	19.10	25.00	21.80	24.80	33.90	20.90	13.00	9.00	13.20	22.70	13.20	12.80 12.60
18	17.80	58.80	22.00	22.40	32.20	28.00	14.20	9.00	12.80	19.90	14.20	12.60
19	15.20	164.00	19.90	20.90	30.70	33.60	14.00	9.60	13.20	17.80	18.00	12.60
20	15:40	97.20	22.90	20.30	30.10	26.50	13.00	9.60	19.60	18.60	22.40	12.40
21	18.40	53.20	35.00	18.40	27.40	24.00	13.40	9.60	18.20	20.10	22.40	11.60
. 22	16.30	38.50	35.90	20.10	26.00	22.40	14.00	9.60	18.00	18.60	18.40	11.80
22 23	16.00	31.50	32.50	19.90	24.80	22.70	12.80	11.20	16.00	17.80	16.30	11.60 11.80 9.40 8.40
24 25	16.00	28.20	29.80	19.30	26.50	24.00	11.40	10.80	15.60	16.30	16.00	8.40
25	16.30	25.30	29.80	22.00	26.00	22.40	11.40	10.60	21.80	13.60	17.60	8.20
26 27	15.20	24.60	29.50	22.20	22.70	22.00	12.00	11.40	18.80	13.60	16.30	8.40
27	15.60	21.50	28.70	20.90	23.70 .	23.40	10.20	11.20	14.80	14.50	14.80	8.60
28	16.80	22.70	28.70	66.90	24.00	25.80	9.00	20.30	12.60	15.20	16.30	8.40
29	15.00		29.80	222.00	24.30	25.30	10.40	16.30	18.60	14.20	16.00	8.40 8.80
30	15.80		28.00	198.00	25.00	30.70	9.20	13.40	18.60	12.80	14.50	9.60
31	15.60		27.20		24.00		9.20	12.40		13.80		7.80
I												,,,,,

	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1974 ANNI A Gennaio Febbs Magno Aprilo Magno Giurno Luntio Aprilo Sau Curto Magno Cinano Luntio Aprilo Sau Curto Magno Cinano Luntio Aprilo Magno Cinano Luntio Aprilo Magno Cinano Luntio Aprilo Magno Cinano Luntio Magno Cinano Cina														
	ANNUA	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.		
Q max (m ³ /s)	222.00 23.63	30.70 19.20	164.00 37.11	172.00 34.89	222.00 36.80	145.00 44.01	33.60 23.12	31.30 15.94	20.30 10.17	25.00 16.05	43.00 20.12	22.40 15.95	14.00 11.43		
Q minima (m³/s) Q media (l/s Km²) Deflusso (mm)	7.80 17.07 538.45	15.00 13.87 37.15	17.60 26.81 64.86	19.30 25.21 67.52	18.40 26.59 68.93	22.70 31.80 85.17	17.40 16.71 43.30	9.00 11.52 30.85	8.00 7.35 19.69	11.60 11.60 30.07	12.80 14.53 38.93	12.40 11.53 29.88	7.80 8.26 22.11		
Affluss. Meteor. (mm) Coeff. Deflusso	1169.00 0.46	30.00 1.24	185.00 0.35	122.00 0.55	174.00 0.40	98.00 0.87	136.00 0.32	28.00 1.10	71.00 0.28	157.00 0.19	99.00 0.39	67.00 0.45	2.00 11.06		
		ELEN	MENTI CA	RATTER	USTICI PI	ER IL PER	UODO 19	30÷1942	c 1944÷1	973					
Q max (m³/s) Q media (m³/s) Q minima (m³/s) Q media (l/s Km²) Deflusso (mm) Affluss. Meteor. (mm)	442.00 29.24 3.72 21.12 666.64 1462.04	251.00 28.81 9.50 20.82 55.75 74.77	255.00 30.23 8.10 21.85 53.33 86.38	198.00 29.70 6.80 21.46 57.48 96.19	271.00 33.94 6.80 24.52 63.56 128.65	327.00 · 36.21 5.90 26.16 70.07 161.51	211.00 29.86 7.30 21.57 55.92 144.25	118.00 22.42 7.42 16.20 43.38 115.12	167.00 19.30 3.76 13.94 37.35 118.00	396.00 22.36 3.72 16.16 41.88 121.91	418.00 27.97 7.00 20.21 54.13 147.03	442.00 38.11 6.50 27.54 71.37 168.27	308.00 32.00 8.60 23.12 61.93 99.96		
Coeff. Deflusso	0.46	0.75	0.62	0.60	0.49	0.43	0.39	0.38	0.32	0.34	0.37	0.42	0.62		

DU	RATA P	ORTATE			SCALA NUMERIO	A DELLE PORTA	тв	
Giorni	1974	1930÷1942 e 1944÷1973	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
10 30 60 91 135 182 274 355	m ³ /s 80.70 39.10 28.20 24.80 22.00 19.10 14.00 8.60	m ³ /s 91.10 53.30 38.40 31.60 26.50 22.60 17.10 9.60	-0.50 -0.25 0.00 0.25 0.50	7.0 11.8 17.4 23.4 29.8	0.75 1.00 1.25 1.50 1.75	36.7 44.2 51.7 59.6 67.9	2.00 2.50 3.00 4.00 5.00	76.4 94.2 114.0 152.0 192.0

5 - RABBIES a SAN BERNARDO di RABBI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 101 km²; altitudine max 3347 m s.m.; zero idrometrico 1095 m s.m.; distanza dalla confluenza con la Noce km 9 circa; inizio osservazioni 1 gennaio 1966; inizio misure marzo 1967. Altezza idrometrica max m 1.15 (13 novembre 1969); minima m 0.15 (vari marzo 1971). Portata max m³/s ». Minima m³/s 0.02 (2 luglio 1970).

				PORTA	TE MEDIE	GIORNAL	JERE IN m	³ /s				
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	1.08 1.08 1.08 1.08 1.08 1.08 1.08 1.08	0.93 0.93 0.93 0.93 0.93 0.93 0.93 0.93	0.78 0.78 0.78 0.78 0.78 0.78 0.78 0.78	Aprile 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.7	Maggio 2.52 2.52 2.52 2.52 2.31 2.31 2.52 2.52 2.52 2.77 2.77 2.77 3.26 3.78 4.01 4.01 4.76 4.76 6.17 6.49 8.23	7.46 8.57 8.20 9.55 13.20 16.10 10.70 7.80 6.10 5.47 4.92 4.39 4.12 4.39 4.66 5.19 5.76 5.44 5.76 6.07	7.72 8.09 7.71 7.33 7.69 7.69 6.60 5.66 6.29 6.23 6.61 6.30 6.30 5.67 5.67 6.31 5.09 4.29 4.02	Agosto 4.64 3.83 3.59 3.83 3.83 3.59 3.83 3.59 3.38 3.14 2.91 2.72 2.72 2.72 2.72 2.72 2.72 2.72 2.7	3.20 2.97 2.76 2.98 2.98 3.69 3.22 3.22 3.22 3.01 3.01 2.80 2.80 2.80 2.62 2.41 2.41 2.41 2.41	1.73 1.74 1.74 1.61 1.61 1.48 1.48 1.48 1.48 1.36 1.36 1.27 1.27 1.27 1.27 1.27 1.27 1.27	1.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1.05 1.05	1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.05 1.05
18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1.08 1.08 0.93 0.93 0.93 0.93 0.93 0.93 0.93	0.79 0.79 0.79 0.79 0.79 0.79	1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.50 1.50 1.50	2.05 2.27 2.27 2.27 2.07 2.07 2.07 2.07 2.27	8.98 7.85 6.15 4.97 4.71 4.97 5.51 5.24 5.51 5.83	6.68 6.68 6.68 7.36 11.80 8.47 7.72 7.72	3.79 3.55 3.79 3.79 3.79 3.79 4.03 4.03 4.31	2.72 2.72 2.52 2.95 2.95 2.95 3.19 3.19 2.96 2.96	2.22 2.22 2.22 2.22 2.02 2.02 2.02 1.87	1.19 1.19 1.19 1.19 1.19 1.19 1.19 1.19	1.07 1.07 1.07 1.07 1.07 1.07 1.07 1.07	1.06 1.06 1.06 1.06 1.06 1.06 1.06 1.06

•														
	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1974 ANNI LA Gennaio Febbr. Marzo Aprile Maggio Giugno Luglio Agosto Sett. Ottobre Nov. Dic.													
	ANNUA	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.	
Q max (m³/s)	16.10 2.62 0.77 25.98 819.39 710.00 1.15	1.08 1.04 0.93 10.31 27.61 17.00 1.62	0.93 0.86 0.79 8.47 20.48 68.00 0.30	1.70 1.01 0.77 10.02 26.84 62.00 0.43	2.27 1.95 1.70 19.32 50.07 86.00 0.58	8.98 4.38 2.31 43.36 116.14 50.00 2.32	16.10 7.26 4.12 71.87 186.28 117.00 1.59	8.09 5.61 3.55 55.53 148.74 36.00 4.13	4.04 3.16 2.52 31.33 83.91 67.00 1.25	3.69 2.64 1.87 26.12 67.71 85.00 0.80	1.74 1.35 1.19 13.35 35.76 54.00 0.66	1.14 1.07 1.05 10.61 27.49 64.00 0.43	1.11 1.07 1.05 10.59 28.37 4.00 7.09	
		ELEN	MENTI CA	RATTER	USTICI P	ER IL PEI	RIODO 1	967÷1973						
Q max (m³/s)	13.50 2.63 0.02 26.02 821.34 700.50 1.17	1.75 0.97 0.41 9.60 25.71 48.50 0.53	1.56 0.87 0.28 8.57 20.97 41.83 0.50	1.67 0.93 0.34 9.24 24.76 51.50 0.48	5.08 1.59 0.25 15.70 40.68 60.83 0.67	10.60 3.80 0.22 37.63 100.80 87.83 1.15	11.90 5.66 0.14 56.09 145.38 85.33 1.70	13.50 5.95 0.02 58.95 157.89 72.17 2.19	6.77 3.60 2.45 35.66 95.52 78.33 1.22	5.82 2.77 1.60 27.40 71.03 57.00 1.25	6.74 2.12 1.26 20.97 56.16 24.67 2.28	11.90 1.90 0.50 18.82 48.78 65.17 0.75	2.01 . 1.24 0.47 12.30 32.93 27.33 1.20	

DU	RATA PO	ORTATE			SCALA NUMERIO	A DELLE PORTA	TE ·	
Giorni	1974	1967÷1973	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
10 30 60 91 135 182 274 355	m ³ /s 8.20 6.60 4.66 3.38 2.52 1.70 1.07 0.78	m ³ /s 8.92 6.54 4.56 3.43 2.52 1.79 1.06 0.28	0.15 0.20 0.25 0.30 0.35	0.52 0.65 1.10 1.80 2.83	0.40 0.45 0.50 0.55 0.60	4.00 5.34 6.92 8.80 11.80	0.65	14.80

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 9763 km² (parte permeabile 37%); aree glaciali 154 km²; altitudine max 3899 m s.m.; media 1735 m s.m.; zero idrometrico 186.09 m s.m.; distanza dalla foce km 253 circa; inizio osservazioni anno 1844; inizio misure marzo 1921. Altezza idrometrica max m 6.30 (4 novembre 1966); minima m -0.63 (26 aprile 1896). Portata max m³/s 2320 (4 novembre 1966). Minima m³/s 37.3 (30 dicembre 1943).

	1 82.00 123.00 103.00 150.00 265.00 406.00 231.00 183.00 105.00 88.4 2 82.00 104.00 103.00 195.00 161.00 260.00 393.00 227.00 199.00 183.00 109.00 114.0 3 101.00 70.10 64.10 197.00 191.00 263.00 382.00 233.00 214.00 175.00 96.90 142.0 4 110.00 85.70 91.20 193.00 181.00 305.00 372.00 210.00 222.00 179.00 84.10 142.0 5 104.00 107.00 121.00 175.00 148.00 331.00 352.00 227.00 254.00 163.00 114.00 148.0 6 73.90 107.00 123.00 164.00 146.00 393.00 333.00 247.00 233.00 132.00 134.00 131.0 7 86.00 105.00 126.00 128.00 187.00											
Giomo	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	82.00	123.00	103.00	150.00	151.00	265.00	406.00	231.00	183.00	183.00	105.00	88.40
												114.00
												142.00
1 4												142.00
l ś												148.00
6												131.00
1 7												118.00
8												79.20
												103.00
												141.00
												116.00
	103.00	101.00	139.00	189.00	175.00	260.00	298.00		222.00			114.00
13	69.20	110.00	139.00	181.00	191.00	216.00			216.00			118.00
14	84.50	104.00	132.00		220.00	212.00	247.00	189.00	191.00	136.00		111.00
			141.00		240.00	216.00	281.00	161.00	148.00	159.00	118.00	72.30
							296.00	168.00	168.00	161.00	114.00	86.90
									206.00	148.00		121.00
											110.00	121.00
19	107.00	128.00	128.00	170.00	183.00	256.00	336.00	170.00	191.00	137.00	144.00	123.00
20	73.80	119.00	134.00	157.00	206.00	251.00	260.00	184.00	183.00	111.00	146.00	123.00
21	105.00	114.00	166.00	136.00	247.00	245.00	- 222.00	189.00	175.00	128.00	146.00	104.00
22	113.00	113.00	179.00	148.00	269.00	251.00	229.00	193.00	139.00	144.00	. 136.00	68.80
23 24	118.00	105.00	166.00	172.00	256.00	236.00	231.00	195.00	168.00	142.00	123.00	89.80
24	119.00	71.10	134.00	175.00	236.00	267.00	216.00	179.00	199.00	137.00	91.20	107.00
25 26	113.00	78.10	153.00	155.00	231.00	308.00	240.00	166.00	193.00	137.00	116.00	75.70
26	109.00	94.00	177.00	163.00	191.00	296.00	249.00	177.00	189.00	129.00	142.00	60.70
27	67.90	92.60	183.00	166.00	202.00	422.00	202.00	202.00	181.00	101.00	141.00	75.70
28	94.30	85.50	174.00	146.00	236.00	501.00	187.00	245.00	172.00	114.00	144.00	103.00
29	111.00		179.00	161.00	260.00	461.00	212.00	251.00	150.00	128.00	142.00	68.80
30	123.00		163.00	179.00	236.00	490.00	231.00	227.00	177.00	132.00	128.00	84.10
31	129.00		110.00		238,00	,	236.00	208.00		132.00		114.00
	1	1							i I			

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1974													
	ANNUA	Gennaio	Febbr.	Marzo	· Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.
Q max (m ³ /s)	501.00	136.00	128.00	183.00	197.00	269.00	501.00	406.00	251.00	254.00	185.00	146.00	148.00
Q media (m ³ /s)	172.45	103.34	96.65	133.43	168.17	207.06	297.13	286.29	202.84	197.17	147.90	119.78	105.30
Q minima (m³/s)	60.70	67.90	62.00	64.10	128.00	146.00	199.00	187.00	161.00	139.00	101.00	79.20	60.70
Q media (l/s Km²)	17.66	10.59	9.90	13.67	17.22	21.21	30.43	29.32	20.78	20.20	15.15	12.27	10.79
Deflusso (mm)	557.05	28.35	23.95	36.60	44.65	56.81	78.89	78.54	55.65	52.35	40.58	31.80	28.89
Affluss. Meteor. (mm)	670.00	17.00	35.00	61.00	48.00	50.00	126.00	64.00	92.00	87.00	39.00	40.00	11.00
Coeff. Deflusso	0.83	1.67	0.68	0.60	0.93	1.14	0.63	1.23	0.60	0.60	1.04	0.80	2.63
		ELEN	MENTI CA	RATTE	USTICI P	ER IL PEI	NODO 19	930÷1942	e 1951÷1	973			
Q max (m ³ /s)	1885.00	217.00	308.00	242.00	730.00	1225.00	1045.00	885.00	1527.00	1885.00	1080.00	1602.00	407.00
Q media (m³/s)	212.44	101.52	98.51	111.00	156.59	288.69	421.02	340.86	274.24	240.51	202.85	182.63	123.88
Q minima (m³/s)	43.10	51.20	43.10	47.00	53.00	56.00	131.00	139.00	98.40	97.40	72.80 ·	65.20	52.00
Q media (l/s Km²)	21.76	10.40	10.09	11.37	16.04	29.57	43.12	34.91	28.09	24.63	20.78	18.71	12.69
Deflusso (mm)	686.67	27.85	24.63	. 30.45	41.57	79.20	111.78	93.51	75.23	63.85	55.65	48.49	33.99
Affluss. Meteor. (mm)	864.53	29.77	37.24	44.65	64.92	86.76	102.64	104.13	102.55	84.07	80.58	86.63	40.58
Coeff. Deflusso	0.79	0.94	0.66	0.68	0.64	0.91	1.09	0.90	0.73	0.76	0.69	0.56	0.84

DUI	RATA PO	ORTATE .		•	SCALA NUMERIC	A DELLE PORTA	TE	
Giorni	1974	1930÷1942 e 1951÷1973	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
10 30 60 91 135 182 274 355	m ³ /s 372.00 274.00 236.00 212.00 183.00 163.00 116.00 72.30	m ³ /s 590.00 420.00 327.00 273.00 212.00 166.00 112.00 70.00	-0.10 0.10 0.20 0.30 0.40	48.0 64.0 75.8 87.0 100.0	0.60 0.70 0.90 1.20 1.50	132.0 149.0 185.0 248.0 319.0	1.70 2.10 2.40 2.80 3.20	370.0 479.0 568.0 697.0 839.0

N.B. - I valori esposti sia per l'anno 1973 che per il periodo 1951-1972 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte.

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: 11954 km² (parte permeabile 43.9%); aree glaciali 154 km²; altitudine max 3899 m s.m.; media 1535 m s.m.; zero idrometrico 81.61 m s.m.; distanza dalla foce km 51 circa; inizio osservazioni anno 1853; inizio misure ottobre 1917. Altezza idrometrica max m 3.99 (2 novembre 1928); minima m -3.64 (21 agosto 1973). Portata max m³/s 1700 (2 novembre 1966). Minima m³/s 56.6 (29 settembre 1964).

				PORTA	ATE MEDI	GIORNA	LIERE IN n	1 ³ /s				
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	88.50	123.00	106.00	166.00	240.00	191.00	458.00	156.00	167.00	152.00	119.00	126.00
2.	90.70	126.00	106.00	129.00	212.00	186.00	357.00	159.00	164.00	165.00	117.00	98.60
3 .	89.50	122.00	109.00	183.00	173.00	204.00	342.00	153.00	155.00	164.00	106.00	89.00
4	101.00	107.00	111.00	186.00	189.00	189.00	318.00	149.00	166.00	161.00	96.30	129.00
5 .	108.00	101.00	96.30 -	. 183.00	204.00	205.00	299.00	151.00	171.00	153.00	87.00	131.00 128.00
6	110.00	124.00	176.00	179.00	183.00	231.00	270.00	129.00	177.00	154.00	89.00	128.00
. 7	94.90	126.00	154.00	165.00	161.00	263.00	254.00	148.00	176.00	152.00	119.00	121.00
8	88.00	127.00	150.00	166.00	188.00	328.00	235.00	154.00	196.00	126.00	119.00	110.00
9	103.00	115.00	149.00	132:00	205.00	303.00	230.00	140.00	194.00	172.00	104.00	121.00 110.00 92.10 85.50
10	108.00	109.00	133.00	168.00	194.00	258.00	231.00	125.00	166.00	169.00	98.60	85.50
11	107.00	95.60	111.00	171.00	193.00	253.00	218.00	125.00	174.00	166.00	94.90	121.00 129.00
12	102.00	85.00	110.00	177.00	190.00	272.00	217.00	119.00	183.00	162.00	89.50	129.00
13	105.00	110.00	146.00	176.00	186.00	260.00	205.00	100.00	178.00	153.00	102.00	104.00 105.00
14	97.80	118.00	150.00	172.00	176.00	240.00	191.00	112.00	164.00	133.00	106.00	105.00
15	86.00	120.00	147.00	162.00	205.00	177.00	177.00	. 106.00	147.00	106.00	102.00	98.60 90.00
16	108.00	113.00	137.00	147.00	220.00	177.00	178.00	96.30	121.00	148.00	97.80	90.00
17	125.00	107.00	131.00	128.00	218.00	156.00	204.00	87.00	98.60	150.00	92.10	80.30 106.00 109.00
18	131.00	97.80	120.00	156.00	206.00	135.00	194.00	90.70	131.00	147.00	87.00	106.00
19	123.00	98.60	107.00	151.00	199.00	174.00	202.00	92.80	149.00	121.00	86.50	109.00
20 21	118.00	85.00	135.00	135.00	.172.00	188.00	261.00	90.70	153.00	120.00	133.00	110.00
21	101.00	165.00	121.00	121.00	154.00	178.00	193.00	97.00	152.00	116.00	147.00	106.00
22 23	85.00	139.00	168.00	103.00	178.00	174.00	171.00	114.00	161.00	101.00	143.00	96.30
23	88.00	138.00	173.00	90.70	204.00	176.00	148.00	112.00	165.00	140.00	132.00	85.50
24 25 26	109.00	127.00	178.00	125.00	210.00	186.00	164.00	119.00	121.00	137.00	116.00	78.60
25	114.00	113.00	168.00	126.00	199.00	176.00	160.00	121.00	168.00	124.00	101.00	79.60
26	119.00	115.00	154.00	124.00	213.00	206.00	150.00	101.00	172.00	122.00	92.10	86.00 78.90
27	116.00	110.00	173.00	98.60	181.00	226.00	171.00	97.00	168.00	117.00	125.00	78.90
28	99.40	119.00	186.00	_143.00	164.00	253.00	153.00	133.00	167.00	101.00	137.00	79.60
29	91.40		183.00	179.00	181.00	412.00	120.00	157.00	165.00	97.80	134.00	83.50
30	112.00		184.00	221.00	212.00	387.00	116.00	198.00	164.00	121.00	137.00	84.00
31	113.00		183.00		199.00		149.00	171.00		119.00		78.90
ll .					ł		1				1	

	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1974													
	ANNUA	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic.	
Q max (m ³ /s)	458.00	131.00	165.00	186.00	221.00	240.00	412.00	458.00	198.00	196.00	172.00	147.00	131.00	
Q media (m ³ /s)	149.08	104.26	115.57	143.72	152.11	193.84	225.47	217.29	125.92	161.12	137.74	110.33	100.0	
Q minima (m^3/s)	78.60	85.00	85.00	96.30	90.70	154.00	135.00	116.00	87.00	98.60	97.80	86.50	78.60	
Q media $(l/s Km^2) \dots$	12.47	8.72	9.67	12.02	12.72	16.22	18.86	18.18	10.53	13.48	11.52	9.23	8.37	
Deflusso (mm)	393.28	23.36	23.39	32.20	32.98	43.43	48.89	48.69	28.21	34.94	30.86	23.92	22.41	
Affluss. Meteor. (mm)	982.00	25.00	76.00	90.00	85.00	79.00	172.00 ·	77.00	116.00	123.00	67.00	58.00	14.00	
Coeff. Deflusso	0.40	0.93	0.31	0.36	0.39	0.55	0.28	0.63	0.24	0.28	0.46	0.41	1.60	
		ELEN	MENTI CA	ARATTE	USTICI P	ER IL PE	RIODO 1	930÷1942	e 1944÷1	973			· ·	
Q max (m3/5)	1617.00	1388.00	517.00	413.00	826.00	1410.00	1196.00	1063.00	1320.00	1523.00	1617.00	1325.00	543.00	
Q media (m ³ /s)	230.77	137.42	130.39	145.10	194.47	304.83	409.42	318.62	261.48	247.89	226.54	223.48	163.71	
Q minima (m³/s)	59.30	74.30	68.00	61.50	62.30	- 66.50	124.00	85.90	77.10	59.30	85.90	89.00	85.50	
Q media (l/s Km²)	19.30	11.50	10.91	12.14	16.27	25.50	34.25	26.65	21.87	20.74	18.95	18.70	13.69	
Deflusso (mm)	609.23	30.79	26.63	32.51	42.17	68.30	88.78	71.39	58.59	53.75	50.76	48.46	36.68	
Affluss. Meteor. (mm)	904.02	37.80	41.47	48.20	68.29	95.02	102.83	105.06	103.34	82.51	78.17	91.21	50.11	
Coeff. Deflusso	0.67	0.81	0.64	0.67	0.62	0.72	0.86	0.68	0.37	0.65	0.65	0.53	0.73	

DU	RATA PO	ORTATE				SCALA NUMERIC	A DELLE PORTAT	ΠE	
Giorni	1974	1930÷1942 e 1944÷1973	H	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica - m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
10 30 60 91 135 182 274 355	m ³ /s 272.00 217.00 189.00 176.00 162.00 140.00 110.00 85.50			-3.50 -3.00 -2.50 -2.00 -1.50	80.7 116.0 171.0 287.0 313.0	-1.00 -0.50 0.00 0.20 0.40	389.0 489.0 579.0 615.0 651.0	0.60 0.80 1.00 1.15 1.30	687.0 723.0 750.0 786.0 813.0

N.B. - I valori esposti sia per l'anno 1973 che per il periodo 1951-1972 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla seziope di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte e prescindono dalle cospicue portate, non valutate esattamente, derivate a monte per uso irriguo.

Nº	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo 1/s km²	Sezione liquida m²
	ISONZO								
1.	Torre	Vedronza	25 ott.	stazione	58	4.24			4.30
2	Derivazione Torr. Torre	Vedronza	25 ott.	riferimento	-35	0.047	[.	[0.60
3	Roggia Stefanutti	Vedronza	22 gen.	id.	-36	0.070			0.17
4	Malina	Attimis	22 nov.	id.	-124	0.468		-	1.86
.∙5	Lagna	Cergneu Superiore	22 nov.	id.	4	0.268	-	-	0.82
6	Cornappo	Nimis	22 nov.	iđ.	-70	1.87	-	-	2.77
·7.	Grivò	Faedis	22 nov.	id.	-210	0.603	-	-	3.39
.8	Rio Molino	Ustope di S. Leonardo	8 gen.	id.	-140	0.101	-	-	0.16
9.	Rio Molino	Ustope di S. Leonardo	16 mar.	id.	-148	0.067	-	-	0.12
10	Rio Molino	Ustope di S. Leonardo	3 mag.	id.	-146	0.130	-		0.16
11 12	Rio Molino	Ustope di S. Leonardo	10 ago.	id.	-154	0.026	-	•	0.07
13	Sorg. Zavarizza	Zavarizza	8 gen.		- 1	0.003	٠.	-	- 1
14	Erbezzo	Morso di Sotto	8 gen. , 16 mar.	riferimento id.	-20 -23	1.52 0.681			. 4.30 3.43
15	Erbezzo	Morso di Sotto	3 mag	id.	-23 -14	2.37	[4.95
16	Erbezzo	Morso di Sotto	10 ago.	· id.	-40	0.137	[2.44
17	Alberone	Azzida	8 gen.	iđ.	-188	1.42	_		2.91
18	Alberone	Azzida	16 mar.	id.	-192	1.19			2.85
19	Alberone	Azzida	3 mag.	· id.	-166	4.07			5.53
20 -	Alberone	Azzida	. 10 ago.	id.	-192	0.119		-	0.54
21	Isonzo	Pieris	9 apr.	iđ.	-220	9.15	-		26.96
22 .	Vipacco	Rubbia	9 apr.	id.	-827	2.35	-	-	7.60
23	Versa	Corona	14 nov.	id.	-322	0.495	-	-	1.62
	DRAVA								
		•							
1	Rio Lago	Cave del Predil	17 mag.	riferimento	-132	1.63	-		3.16
2	Drava	Versciaco	24 apr.	stazione	0.31	2.153	-	l • i	2.87
								l. · '	
	CORSI D'ACQUA						'		
	MINORI		,						
	FRA ISONZO								
	E TAGLIAMENTO		-						
1	Rio Riolo	Fontanabona	16 dic.	riferimento	-124	0.004	_		0.04
2	Cormor	Passons	24 lug.	-	-124	0.053		.	0.24
3	Indrio	Villanova dell'Indrio .	_	riferimento	-411	1.91	-	_	4.62
4	Corno	Villanova dell'Indrio .	23 feb.	id.	-312	0.364	-		0.97
5	Roggia Mondina	Isola Morosini	29 gen.	id.	-165	0.542	-	-	1.84
6	Roggia Mondina	Isola Morosini	9 mar.	id.	-160	0.634	-	-	1.95
7	Roggia Mondina	Isola Morosini	18 apr.	id.	-104	0.339	-		5.18
8	Roggia Brentana	S. Maria la Longa	8 ott.	id.	-284	1.62	-		2.42
9	Roggia Brentana	S. Maria la Longa	7 nov.	iḍ.	-288	1.42	-		2.07
10	Roggia di Palmanova	Palmanova	8 ott.	id.	-101	0.322	-	-	1.67
11 12	Roggia di Palmanova	Palmanova	7 nov.	id.	-111	0.440	-	-	1.46
13	Corgnolizza	Corgnolo	18 mag.	id.	-102	0.547	•		3.23
13	Corgnolizza	Corgnolo	8 giu.	id.	-100	0.626	-		3.52

N°	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo 1/s km²	Sezione liquida m²
	(segue) CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO	•							
14	Corgnolizza	Corgnolo	22 ago.	riferimento	-108	0.628		-	3.16
15	Corgnolizza	Corgnolo	30 set.	id.	-102	1.041	-	-	3.09
16	Corgnolizza	Corgnolo	7 nov.	id.	-109	0.702	-	-	2.74
17	Affluente del Corgnolizza	Corgnolo	18 mag.	id.	-110	0.525	-	-	0.79
18	Affluente del Corgnolizza	Corgnolo	8 giu.	id.	-153 167	0.385	-	-	0.44
19	Affluente del Corgnolizza	Corgnolo	22 ago. 30 set.	id.	-167 -167	0.604 0.292	-		4.15 2.25
20 21	Affluente del Corgnolizza	Corgnolo	30 set. 7 nov.	id.	-167 -168	0.292	_		2.23
22	Scarico impianto	Blasis	7 mag.	id.	-39	1.80			5.37
23	Roggia Molino Stali	Molino delle Stalle	7 mag.	id.	-248	3.38			13.57
24	Roggia Molino Stali	Molino delle Stalle	12 set.	id.	-228	3.08	-	-	14.51
25	Roggia Molino Stali	Molino delle Stalle	5 dic.	id.	-259	2.89		-	11.68
26	Disim. Roggia Molino Stali .	Molino delle Stalle	7 mag.	id.	-197	1.92	-		5.59
27	Disim. Roggia Molino Stali .	Molino delle Stalle	12 set.	id.	-195	1.00	-	-	5.76
28	Disim. Roggia Molino Stali .	Molino delle Stalle	5 dic.	id.	-230	0.406	-] -	3.83
29	Can. deriv. Roggia Belizza	Torsa	12 feb.	id.	-72	0.569	-		0.97
30	Can. deriv. Roggia Belizza	Torsa	12 feb.	id.	-72	0.615	-	-	0.97
31 32	Roggia dei Mulini Canale Patoc	Sterpo	28 dic.	stazione riferimento	21 ·	1.88 0.375	-		2.50 4.30
33	Canale Fat	Driolassa	10 mag. 10 mag.	id.	-86	0.103			0.93
34	Canale Sacile	Casale Sacile	10 mag.	id.	-123	0.193		[2.10
35	Canale Sacile	Casale Sacile	3 lug.	id.	-118	0.083	-	-	2.18
36	Canale Sacile	Casale Sacile	23 nov.	id.	-121	0.141		-	2.24
37	Stella	Ariis	19 gen.	stazione	62	26.5	Risorg.	-	38.28
38	Stella	Ariis	12 feb.	id.	63.5	28.0	iđ.	-	39.78
39	Stella ·	Ariis	12 mar.	id.	61	26.8	id.	-	39.44
40	Stella	Ariis	6 apr.	id.	66.5	28.6	id.	-	40.09
41	Stella	Ariis	10 mag.	id.	89	32.5	. id.	-	45.07
42	Stella	Ariis	8 giu.	id.	92	33.9	id. id.	-	45.31 43.28
43 44	Stella	Ariis	3 lug. 22 ago.	id.	80 73	29.8 23.4	id.		43.28 39.47
45	Stella	Ariis	30 set.	id.	92	29.6	id.	_	44.09
46	Stella	Ariis	23 nov.	id.	70	25.5	id.		40.63
47	Stella	Ariis	18 dic.	id.	67	26.3	id.	-	38.79
48	Roggia Brodiz	Ariis	6 арг.	riferimento	-83	0.055	-	-	0.72
49	Roggia Brodiz	Ariis	8 giu.	id.	-64	0.830	-	-	1.45
50	Roggia Brodiz	Ariis	3 lug.	id.	-68	0.760	-	-	1.46
51	Roggia Brodiz	Ariis	30 set.	id.	-81	0.272		-	0.69
52	Roggia Brodiz	Ariis	18 dic.	id.	-87 -299	0.148 0.458			0.46 0.82
53 54	Salclizza	Ariis	30 set. 12 feb.	id.	-299 -270	1.36	-		6.00
55	Roggia Miliana	Ariis	23 nov.	id.	-304	2.09	.		4.87
56	Roggia Miliana	Ariis	18 dic.	id.	-310	1.48	-	-	3.68
57	Roggia Miliana	Ariis	12 mar.	id.	-21	1.62	-	- 1	1.01
58	Roggia Miliana	Ariis	6 apr.	id.	-22	1.31	-	-	2.04

N°	BACINO ¢	LOCALITÀ	DATA	Idrometro	Altezza idrometrica	Portata m³/s	Bacino di dominio	Contributo	Sezione liquida
	CORSO D'ACQUA			Riferimento	media .	·	km²	,	m ²
	,		<u> </u>						
	(segue) CORSI D'ACQUA								
	MINORI								
	FRA ISONZO								
	E TAGLIAMENTO								
59	Roggia Luvic	Ariis	12 mar.	riferimento	-248	0.184	_		0.72
60	Roggia Luvic	Ariis	6 apr.	id.	-246	0.142			0.65
61	Torsa	Strada prov. Torsa-Ariis	12 mar.	id.	-265	4.82	-		24.71
62	Torsa	Strada prov. Torsa-Ariis	6 apr.	id.	-256	5.67	-	-	28.96
63	Como	Codroipo	5 dic.	id.	-290	2.64	-	-	3.17
64 65	Roggia Muzzanella	Muzzana del Turgnano	14 giu.	id.	-228	0.504	-	-	0.84
66	Roggia Ribosa (can. carico) . Roggia Ribosa (II canale)	Romans	28 dic. 28 dic.	id.	-59 -91	1.52 0.155	•	-	9.28
67	Corno	Mereto di Tomba	25 dec.	id.	-102	2.15			1.58 2.47
						2.25	_	_	
		•							
	TAGLIAMENTO								
	IAGLIAMENIO				-				
1	Sorg. Ciampi n. 1	F.ni di Sotto(Prà di Got)	25 giu.	riferimento	-33	0.009	_		0.03
2	Sorg. Ciampi n. 2	F.ni di Sotto (Sorzent)	25 giu.	id.	-37	0.069	-	-	0.15
3	Sorg, del Ponte I	Ponte di Buttea	6 feb.	-	-	1.0(*)	-	-	-
4	Sorg, del Ponte I	Ponte di Buttea	20 ago.	-	-	2.0(*)	-	-	-
5	Sorg. del Ponte II	Ponte di Buttea	6 feb.		-	2.0(*)	-	-	-
7	Rio Fieris Sorg. Tributaria del But	Fieris di Raveo Casino di Arta	14 mag. 10 lug.	riferimento	-61	0.006	-	-	0.06
8	Sorg. Tributaria del But	Casino di Arta	8 nov.]		1.1(°) 0.02		- 1	
9	Chiarsò	Paularo	10 lug.	stazione	96	3.84	43.1	89.1	4.10
10	· Chiarsò	Paularo	8 nov.	id.	78	0.674	43.1	22.6	1.39
11	Canale deriv. dal Chiarsò	Paularo	8 nov.	id.	38	0.301	43.1	22.6	0.54
12	Tagliamento	Amaro	17 set.	-	-	4.64	-	-	11.88
13 14	Pontebbana	Pontebba	20 dic.	stazione	16	1.05	72	16.4	1.94
15	Rio Molino	Pontebba	20 dic. 5 apr.	riferimento	-21	0.128 0.026	72	16.4	0.22
16	Rio Molino	Pictratagliata	17 mag.	id.	-21	0.025	[0.07 0.06
17	Canale scarico centralina	Pietratagliata	5 apr.	id.	-77	0.019			0.03
18	Canale scarico centralina	Pietratagliata	17 mag.	id.	-76	0.023	-	-	0.03
19	Fella	Chiusaforte	5 apr.	stazione	28	17.6	356	49.3	17.68
20 21	Fella	Chiusaforte	6 ago.	id.	26	14.6	356	41.0	14.93
21 22	Felia	Chiusaforte	27 set. 20 dic.	id.	34	17.4	356	48.9	15.95
23	Raccolana	Chiusaforte	20 dic. 5 apr.	id.	17 38	7.49 2.28	356 62.7	21.0 36.4	9.52 2.87
24	Raccolana	Chiusaforte	6 ago.	id.	32	2.71	62.7	43.2	2.81
25	Raccolana	Chiusaforte	27 set.	id.	38	3.04	62.7	48.6	3.11
26	Raccolana	Chiusaforte	20 dic.	iđ.	26	1.31	62.7	20.9	2.21
27	Rio Patoc	Resia	_	riferimento	-105	0.192	-	-	0.40
28 29	Resia	Resia	30 gen.	stazione	4	1.38	56	24.6	2.12
30	Resia	Resia	5 apr. 21 giu.	id.	13 17	2.33	56	41.6	3.14
31	Resia	Resia	6 ago.	id.	12	2.96	56 56	52.9	3.61
	ra è stata calcolata con il metodo volumetrico		o ago.	IG.	12	2.42	56	43.2	2.86

N°	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km²	Contributo l/s km²	Sezione liquida m²
	(segue) TAGLIAMENTO								
32	Resia	Resia	27 set.	stazione	15	3.25	56	58.9	3.51
33	Barman	Resia	21 giu.	riferimento	-124	1.93	-	-	3.01
34	Barman	Resia	6 ago.	id.	-118	1.08	-	-	2.36
35	Barman	Resia	27 set.	id.	-114	1.93	-	- 1	3.56
36	Aupa	Aupa Alta	4 set.	-	-	0.272	-	-	0.40
37	Rio Barbaro	Moggio Udinese	15 mar.	-		0.084	-	- 1	0.18
38	Tagliamento	Pioverno	14 gen.	stazione	94	34.2	1880	(1)	44.53
39	Tagliamento	Pioverno	16 feb.	id.	119	26.9	1880	(1)	46.38
40	Tagliamento	Pioverno	6 mar.	id.	140	35.8	1880	(1)	62.04
41	Tagliamento	Pioverno	22 mar.	id.	174	60.8	1880	(1)	77.55
42	Tagliamento	Pioverno	10 apr.	id.	134	44.5	1880	(1)	52.41
43	Tagliamento	Pioverno	30 apr.	id.	165	213.0	1880	(1)	121.74
44	Tagliamento	Pioverno	16 mag.	id.	120	83.5	1880	(1)	65.17
45	Tagliamento	Pioverno	22 giu.	id.	115	58.3	1880	(1)	51.78 53.65
46	Tagliamento	Pioverno	23 lug.	id.	112 98	59.2 41.9	1880 1880	(1)	44.86
47	Tagliamento	Pioverno	8 ago.	id.	100	41.9	1880	(1)	39.54
48	Tagliamento	Pioverno	24 set. 22 ott.	id.	107.5	54.9	1880	(1)	46.90
49 50	Tagliamento	Pioverno	16 nov.	id.	90	27.8	1880	(1)	32.50
51	Tagliamento	Pioverno	7 dic.	id.	94	29.4	1880	(1)	39.16
52	Tagliamento	Venzone	14 gen.	riferimento	21	1.21	34	35.5	2.06
53	Venzonassa	Venzone	16 feb.	id.	-22	1.14	34	33.5	2.19
54	Venzonassa	Venzone	6 mar.	id.	-13	3.30	34	97.0	3.33
55	Venzonassa	Venzone	10 apr.	id.	23	0.930	34	27.4	1.47
56	Venzonassa	Venzone	22 giu.	id.	-542	1.18	34	34.7	2.36
57	Venzonassa	Venzone	23 lug.	id.	-545	1.25	34	36.8	1.57
58	Venzonassa	Venzone	8 ago.	id.	-549	0.943	34	27.7	1.34
59	Venzonassa	Venzone	27 ago.	id.	-553	0.822	34	24.2	1.16
60	Venzonassa	Venzone	24 set.	id.	-550	0.794	'34	23.4	1.97
61	Venzonassa	Venzone	22 ott.	· id.	-541	1.56	34	45.9	2.58
62	Venzonassa	Venzone	16 nov.	id.	-553	0.684	34	20.1	1.64
63	Venzonassa	Venzone	7 dic.	· id.	-558	1.03	34	30.3	1.95
64	Ledra	Artegna	22 giu.	id.	-192	1.91	-	-	2.19
65	Ledra	Artegna	31 ago.	id.	-193	1.84	-		2.11
66	Ledra	Artegna	17 ott.	, id.	-198	1.04	-	-	1.33
67	Ledra	Artegna	16 dic.	id.	-204	0.371	-	-	0.83
68	Rio Gelato	Casa Aita	18 gen.	id.	-2 .	0.179	-		0.54
69	Rio Gelato	Casa Aita	12 lug.		-	1.11	-		3.01
70	Ram	Molino Campo	18 gen.	riferimento	-258	0.155	-	-	0.74
71	Rai	Molino Campo	18 gen.	id.	-31	0.009	-	-	0.01
72	Macile	Paludo	18 gen.	id.	-178	0.369	-	-	1.01 0.20
73	Properzia	Paludo	18 gen.	id.	-99 16	0.103 6.43			11.24
74	Ledra	Campo	18 gen.	stazione	10	1.64			4.02
75	Roggia del Cucco	Campo di Osoppo	26 gen. 26 gen.	riferimento	-174	0.662			0.77
76 77	Tagliamentuzzo			stazione	41.5	0.468			1.76
77 78	Rio Pisins e Lavuache Torr. Melò	Avasinis	17 ott.	riferimento	I	0.045			0.16
76		Avasinis	3 ott.	id.	-453	0.540			0.83
'N	Leale	Avasinis	1		1	1	1	1	1

⁽¹⁾ Il contributo non viene calcolato a causa di alterazione al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoio) operate a monte della sezione di misura.

N°	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo 1/s km²	Sezione liquida m²
	(segue) TAGLIAMENTO								
80	Leale	Avasinis	17 ott.	riferimento	-460	0.063	,		0.23
81	Arzino	Ponte Armistizio	30 nov.	stazione	-82	3.68	109.3	33.8	5.09
82	Corno	Bivio Coscano	12 nov.	riferimento	-367	1.72	-		1.94
83	Cosa	Spilimbergo	25 set.	id.	-500	0.769	-	-	1.83
	LIVENZA								
1	Sorg. Santissima I	La Santissima	8 mar.	riferimento	-80	5.98	_	_	7.98
2	Sorg. Santissima I	La Santissima	21 mag.	id.	-78	6.03	٠ _		7.64
3	Sorg. Acquedotto	La Santissima	8 mar.	id.	-21	0.280	-	_	0.27
4	Sorg. Acquedotto	La Santissima	21 mag.	id.	-16	0.365	-		0.27
5	Livenzetta	Molinetto(I vasca monte)	21 mag.	stazione	21	0.437	-	-	1.28
6	Livenzetta	Molinetto (vasca a valle)	21 mag.	id.	48	0.464	-	-	0.93
8	Rio Molino o Paisa Rio Molino o Paisa	Fontanafredda	8 feb.	riferimento	9	0.453	-	-	2.16
9	Rio Molino o Paisa	Fontanafredda	20 mar.	id.	10 15	0.558	-	-	2.71
10	Torr. Caltea	Val Caltea	13 ago. 28 mag.	iđ.	15	0.730 0.126	-	-	3.64
11	Sorg. Pian delle More I	Pian delle More	28 mag.			0.126			0.17
12	Sorg. Pian delle More II	Pian delle More	28 mag.		[0.23(*)			
13	Rio Morettine	Fontaniva	8 mar.	riferimento	-69	0.101			0.41
14	Rio Morettine	Fontaniva	21 mag.	id.	-54	0.193		-	0.61
15	Rio Morettine	Fontaniva	12 ott.	id.	-58	0.131	-	-	0.58
16	Rio Bagnador	Bagnador di Pieve	8 feb.	id.	-29	0.140	-	-	1.24
17	Rio Bagnador	Bagnador di Pieve	20 mar.	id.	-27	0.131 .		-	1.20
18 19	Rio Bagnador	Bagnador di Pieve	13 ago.	id.	-29	0.385	-	-	1.14
20	Rio Giulia	Fonte Giulia	4 feb.	•	-	6.2(*)	-	-	-
21	Rio Giulia	Fonte Giulia	29 mar. 29 mar.	-	·	0.016	-	-	. 0.04
22	Rio Giulia	Fonte Giulia	29 mar. 15 giu.	[.	7.0(*) 7.5(*)	•	•	•
23	Rio Giulia	Fonte Giulia	15 giu. 15 giu.			6.1(*)			
24	Rio Giulia	Fonte Giulia	10 ott.	.		6.3(*)			.
25	Rio Giulia	Fonte Giulia	10 ott.	-		5.6(*)		-	
26	Canale di Colle	Madonna di Strada	29 nov.	riferimento	-114	0.427	-	-	1.37
27	Colvera di Ionf	Fornasatte	4 feb.	id.	-42	0.482	-	-	0.73
28 29	Colvera di Ionf	Fornasatte	29 mar.	id.	-57	0.120	-	-	0.25
30	Colvera	Maniago	25 set.	id.	-518	0.143	-		0.81
31	Rio Rugo	Fanna Fioretto di Sequals	29 nov. 10 ott.	riferimento	200	14.2(*)	-	-	-
32	Rio Ciastrons	Prescudino	10 off. 24 set.	riferimento -	-298	0.120	-	-	0.59
33	Rio Tasseit	Prescudino	24 set. 24 set.		.	0.123 0.133			0.22
34	Rio Prescudino	Prescudino	24 set.			0.016	[- 1	0.44
35	Sorg. Ploi	Barcis	9 lug.	-		3.3(*)			-
36	Sorg. Ploi	Barcis	29 ago.	-	-	3.3(*)		-	- 1
37	Sorg. Ploi	Barcis	15 ott.	-	-	3.6(*)	-	-	-
38	Torr. Pentina	Pentina di Barcis	29 ago.	-	-	0.780	-	-	0.79
39	Cimoliana	Cimolais (P.te Lama) .	9 lug.	stazione	-28	4.40	82.6	53.3	4.67
40	Cimoliana	Cimolais (P.te Lama) .	15 set.	id.	-31	2.24	82.6	27.1	2.75

N°	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km²	Contributo l/s km²	Sezione liquida m²
41 42 43 -44 45	(segue) LIVENZA Cellina Cellina Settimana Cellina Torr. Aguar	Roncon	9 lug. 9 lug. 9 lug. 9 lug. 2 lug.	stazione riferimento id. - -	48 -500 -45 -	1.34 3.63 1.40 11.6 0.011		-	1.48 2.86 1.90 14.32 0.05
	CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE								
1	Roggia Vado	Bolzano di Morsano .	15 gen.	stazione	59	0.257	-	-	1.23
2	Roggia Vado	Bolzano di Morsano .	22 feb.	id.	54	0.339	-	-	1.48
3	Roggia Vado	Bolzano di Morsano .	23 apr.	id.	47	0.163	-		1.19
4	Roggia Vado	Bolzano di Morsano .	11 lug.	id.	48	0.222 0.170		-	1.25 1.47
5	Roggia Vado	Bolzano di Morsano . Bolzano di Morsano .	6 set. 28 dic.	· id.	-105	0.170		:	0.61
6	Roggia Vado	Bolzano di Morsano .	25 dic. 15 gen.	id.	-45	0.551	-		3.33
′s	Roggia del Molino	Bolzano di Morsano .	22 feb.	id.	-34	1.02	-	-	4.28
9	Roggia del Molino	Bolzano di Morsano .	23 apr.	id.	-36	0.523	-	-	3.88
10	Roggia del Molino	Bolzano di Morsano .	11 lug.	id.	-24	1.08	-	-	5.29
11	Roggia del Molino	Bolzano di Morsano .	6 set.	id.	-34	0.427	-		3.84
12	Canale deriv. dal laghetto	Bolzano di Morsano .	15 gen.	id.	-31	0.446	-	-	0.49
13	Canale deriv. dal laghetto	Bolzano di Morsano .	22 feb.	id.	-29	0.428	-	'	0.50
14	Canale deriv. dal laghetto	Bolzano di Morsano .	22 feb.	id.	-29 -27	0.417 0.383			0.50
15	Canale deriv. dal laghetto	Bolzano di Morsano . Bolzano di Morsano .	23 apr. 11 lug.	id.	-39	0.383	[-	0.35
16	Canale deriv. dal laghetto	Bolzano di Morsano .	6 set.	id.	-41	0.439	.	-	0.32
17 18	Roggia del Mulino	Saletto di Morsano	29 ott.	id.	-115	0.154	-	-	0.51
19	Roggia Versiola	Versiola S. al Reghena	29 ott.	id.	-65	0.456	-	-	1.76
20	Acque del Lin	S. Giovanni di Casarsa	15 gen.	id.	-76	0.787	-	-	2.28
21	Roggia Vat	Prodolone	23 apr.	id.	-220	0.173	-	-	0.74
22	Roggia Mussa	Prodolone	23 apr.	id.	-187	0.169	-	-	0.70 17.15
23	Canale industriale	Sciavons	8 feb. 20 mar.	id. id.	-172 -169	4.31 4.40			17.15
24	Canale industriale	Sciavons	4 giu.	id.	-170	6.05	:		17.52
25 26	Canale industriale	Sciavons	13 ago.	id.	-163	3.81	-	-	17.62
27	Canale industriale	Sciavons	19 nov.	id.	-168	4.82	-	-	17.54
28	Fiume fiume	Orcenico Inferiore	27 nov.	id.	-27	5.63	-	-	7.77
29	Sorgive a monte	Orcenico Inferiore	27 nov.	id.	-45	0.141	-	-	1.33
30	Roggia Castellana	Castions di Zoppola	27 nov.	id.	-142	0.289	-		0.75
31	Roggia Bianca o Musili	Pordenone (B. Meduna)	1 -	id.	-174 -73	0.029 4.03			4.64
32	Noncello	Cordenons	8 mar. 11 lug.	id.	-48	4.03			9.08
33	Noncello		19 nov.	id.	55		-	-	
35	Noncello secondario	Cordenons	8 mar.	id. id. id.	-36	0.131	-		6.86 0.68 0.62
33	Noncello secondario	Cordenons	27 giu.	id	-36	0.210		-	0.62

N°	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media	Portata · m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo l/s km²	Sezione liquida m²
	(segue) CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE						-		
37	Noncello secondario	Cordenons	19 nov.	riferimento	-40	0.205	_		0.70
38	Sorg. C	Cordenons	8 mar.	id.	-47	0.541			4.16
39	Sorg. C	Cordenons	27 giu.	id.	-42	0.495	2.1		4.13
40	Sorg. C	Cordenons	19 nov.	id.	-47	0.547	-	- 1	3.96
41	Sorg. B	Cordenons	8 mar.	id.	-80	0.334		-	0.47
42	Sorg. B	Cordenons	27 giu.	id.	-58	0.636	-	-	0.83
43	Sorg. B	Cordenons	19 nov.	id.	-68	0.470	-	-	0.71
	BRENTA								
1 1	Brentella di Caldonazzo	Caldonazzo - Brenta .	15 gen.	stazione	0.43	1.024	54	23.8	2.77
2	Brentella di Caldonazzo	Caldonazzo - Brenta .	6 арг.	id.	0.53	1.424	54	26.4	2.51
3	Brentella di Levico	Levico - Chiocchetti	6 apr.	id.	0.35	0.202	23	8.78	0.69
4	Sorg. per Nosellari e Pra di So-	:	'						
	pra	Carbonare (Folgaria) .	22 dic.	-	-	0.009	-	-	-
5	Sorg. per Carbonare Bassa (Zo-	i							
	beli)	Carbonare (Folgaria) .	22 dic.	-	-	1.18(*)	-		-
6	Sorg. Interwald	Carbonare (Folgaria)	22 dic.	-	-	0.88(*)	-	-	-
7	Sorg. Casare I presa	Virti (Folgaria)	22 dic.	-	-	0.13(*)	- 1	-	-
8 9	Sorg. Casare II presa	Virti (Folgaria)	22 dic.		-	0.06(*)	-	-	-
10	Sorg. Casare complessiva Brenta	Virti (Folgaria)	22 dic.	etanian-	0.49	0.19(*)	121	140	
11	Brenta	Levico - P.te Cervia	15 gen. 6 apr.	stazione id.	0.48 0.64	1.796 3.356	121 121	14.8 27.7	2.41 3.65
12	Brenta	Levico - P.te Cervia	o apr. 24 lug.	id.	0.64	1.453	121	12.0	2.37
13	Brenta	Levico - P.te Cervia	17 dic.	id.	0.58	1.455	121	10.3	2.66
14	Sorg. Miravalle o Rinaldi	Levico - Vetriolo	17 ott.	-	-	0.50(*)	121	10.5	2.00
15	Sorg. Saliera	Levico - Vetriolo	17 ott.			0.67(*)			
16	Sorg. Maso Bianco	Levico - Vetriolo	17 ott.			0.11(*)	-	_	
17	Sorg. Vettorazzi	Levico - Vetriolo	·17 ott.	-	-	0.87(*)	-	.	-
18	Sorg. Pian dei Libardi	Levico - Vetriolo	17 ott.	-	-	0.10(*)	-	.	-
19	Brenta	Borgo Valsugana	15 gen.	stazione	0.33	3.642	213	17.1	3.18
20	Brenta	Borgo Valsugana	6 apr.	id.	0.47	6.267	213	29.4	5.41
21	Brenta	Borgo Valsugana	24 lug.	id.	0.33	2.798	213	13.1	3.51
22	Brenta	Borgo Valsugana	17 dic.	id.	0.30	2.204	213	10.3	3.04
23	Brenta a Barziza	Bassano	28 ago.	id.	0.975	24.372	-	-	54.91
24 25	Sorg. del Fer	Bieno	17 dic.		•	0.013	-	-	-
26	Sorg. Olivè o Gioconda Sorg. Busa o Colon	Grigno	22 ago.		-	2.62(*)	-	•	-
27	Sorg. Fontanelle per Tezze	Grigno	22 ago. 22 ago.			asc.	-	-	-
28	S. Fontanelle per Martincelli	Grigno	22 ago. 22 ago.	[1.4(*) 1.99(*)			
29	Rio Vanoi a q. 1500 circa	Caoria - Vanoi	13 ago.			0.114		[
30	Rio Vanoi a q. 1500 circa	Caoria - Vanoi	18 ott.			0.142	_		
31	Rio Val Ciotta	Caoria - Vanoi	13 ago.	_	-	0.071			
32	Rio Val Ciotta	Caoria - Vanoi	18 ott.	-		0.187	-	-	-
33	Rio Copolà	Caoria	13 ago.			0.025	-	_	- 1
			•						1

Nº	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro O Riferimento	Altezza idrometrica media	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo	Sezione liquida m²
	(segue) BRENTA						•		
34 35	Rio Brentella	Caoria	13 ago. 13 ago.	:	-	0.113 0.008	-	-	-
36	Rio Solai a q. 1440 m	Caoria	18 ott.			0.020	_	· _	.
37	Rio Confini a q. 1459 m	Caoria	13 ago.			0.003	-		.
38	Rio Confini a q. 1459 m	Caoria	18 ott.	-	-	0.004	-		.
39	Rio Col Torondo	Caoria	13 ago.			0.139			-
40	Rio Col Torondo	Caoria	18 ott.	١.		0.144	-		· .
			'						
	BACCHIGLIONE	<i>:</i>							
			'	· .					
1	T. Astico q. m 1250	Carbonare-S. Sebastiano	19 set.	-	-	0.003	-	-	-
2	T. Astico q. m 1230	Carbonare-S. Sebastiano	19 set.	-	-	asc.	-	-	-
3	T. Astico q. m 1203	Carbonare-S. Sebastiano	19 set.	-	-	asc.	-	-	-
4	T. Astico q. m 1185	Carbonare-S. Sebastiano	19 set.		-	0.009	-	-	-
5	T. Astico q. m 1112	Carbonare-S. Sebastiano	19 set.	-	-	0.021	-	-	- 1
6	T. Astico q. m 1102	Carbonare-S. Sebastiano	19 set.	-	-	0.040	-	-	-
7	T. Astico q. m 1080	Carbonare-S. Sebastiano	19 set.	-	-	asc.	-	-	-
8	Aff. in S. Astico q. m 1075	Carbonare-S. Sebastiano	19 set.	-		7.5(*)	-	-	- [
9	T. Astico q. m 1065	Carbonare-S. Sebastiano	19 set.	-		0.038	-	-	-
10	Sorg. Cueli e S. Fermo nell'Op.								
	di Presa.	Folgaria - Cueli	19 dic.	-	-	5.7(*)	٠.	-	-
11	Serb. di Colpi pomp. da Cueli		~ #			2 20/2			. 1
	e Buse	Folgaria - Colpi	26 dic.	-	-	2.28(*)	-	-	-
12	Pomp. da Cueli - Buse per serb.	Potencia Comedo	26 dic.			4.38(*)			_
	Rome de Cueli con contrateir	Folgaria - Serrada	26 dic.	-	-	4.30(*)		-	•
13	Pomp. da Cueli per serbatoio	Folgaria - S. Sebastiano	26 dic.	_		1.23(*)			
14	S. Sebastiano	Folgaria - S. Sebastiano	26 dic.			0.16(*)	[
15		Folgaria - S. Sebastiano	26 dic.	1	[0.5(*)]		
16	Sorg. Leufer	Folgaria - S. Sebastiano	26 dic.			1.0(*)			
17	Sorg. Molini-Rimonta e Pecher-	- Organia - Or Occastiano	20 010.			()			
1	le	Folgaria - Buse	22 dic.		_	3.2(*)	-	-	
18	Sorg. 400 m Nord Capp. Tortola	•	15 nov.		-	0.68(*)		-	-
19	Sorg, 50 m Sud Capp. Tortola	Lavarone - M. Laghetto	15 nov.		-	0.26(*)	-		
20	Sorg. 50 m Nord Capp. Tortola	Lavarone - M. Laghetto	15 nov.	<u>.</u> .	-	0.37(*)	-	-	-
21	Sorg. Pez. del Prinzep captata	Lavarone - M. Laghetto	15 nov.	-		0.68(*)	-	-	-
22	Sorg. Pez. del Prinzep non capt.	Lavarone - M. Laghetto	15 nov.	-	:	0.43(*)	-	-	-
23	Sorg in Palude Malga Fratelle	Lavarone - M. Laghetto	15 nov.	-		0.43(*)		-	-
24	Sorg. orig. Rio Torto m 1145	Lavarone - M. Laghetto	15 nov.	-	-	2.12(*)	-	-	-
25	Gorgo Santo	Folgaria - Pedemonte	12 set.	-		13.7(*)			
26	Bacchiglione	Montegaldella	28 ago.	stazione	0.320	24.870			52.99
27	Bacchiglione	Montegaldella	24 giu.	id.	0.050	19.716	1 204		42.75 52.72
28	Bacchiglione	Montegaldella	11 gcn.	id.	0.041	29.616	1.384	-	
	ADIGE Adige								
		m-1	17	-t!	1.00	22.0	1475	(1)	10.2
1	Adige	Tel	17 apr.	stazione	1.39	23.0	10/3	(1)	15.5

⁽¹⁾ Il contributo non viene calcolato a causa di alterazione al deffusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoio) operate a monte della sezione di misura.

(*) La misura è stata calcolata con il metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

	BACINO			Idrometro	Altezza	Portata	Bacino di	Contributo	Sezione
N°	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	o Riferimento	idrometrica media	m³/s	dominio km²	l/s km²	liquida m²
	-								
-	(segue) ADIGE								
2	Adige	Tel	24 lug.	stazione	1.63	43.3	1675	(1)	27.5
3	Passirio	Belprato	23 apr.	id.	0.08	1.27	54	23.6	2.34
4	Passirio	Belprato	2 ago.	id	0.40	5.39	54	99.9	5.63
5	Pian	Plan	23 apr.	id.	0.26	1.02	44	23.3	2.49
6	Pian	Bagni di Plata	23 apr.	id.	-0.15	1.28	82	15.6	1.12
7	Plan	Bagni di Plata	2 ago.	id.	0.14	3.93	82	47.9	2.47
8 9	Pozzo	S. Martino Passiria	6 feb.			10.2(*)	-		-
10	Adige	Ponte Adige	27 apr.	stazione	0.64	32.7	6929	(1)	30.3
11	Adige	Ponte Adige	12 nov.	id.	1.06	47.9	6929	(1)	39.1
12	Ridanna	Vipiteno	23 apr. 23 apr.	id. id.	0.14 0.52	2.53 3.63	206	17.6	2.43 4.15
13	Ridanna	Vipiteno	9 lug.	id.	1.07	13.0	206	63.1	8.02
14	Isarco	Pra di Sopra	22 gen.	id.	0.61	8.35	652	12.8	8.93
15	Isarco	Pra di Sopra	9 lug.	id.	1.09	35.8	652	54.9	19.5
16	Roggia di Novacella	Novacella - Bressanone	22 gen.			0.023		-	
17	Isarco (residuo)	Novacella - Bressanone	22 gen.	-	-	asc.	-		
18	Roggia di Novacella	Novacella - Bressanone	14 mar.		-	0.023	-	-	
19	Isarco (residuo)	Novacella - Bressanone	14 mar.	-	-	asc.	-		- .
20	Roggia di Novacella	Novacella - Bressanone	23 арт.	-	-	0.027	-	-	-
21	Isarco (residuo)	Novacella - Bressanone	23 apr.	-	-	0.435	-	-	-
22	Rii Scaleres e Spelonca	Varna - Bressanone	22 gen.	-	-	0.250	-	- '	-
23	Rii Scaleres e Spelonca	Varna - Bressanone	14 mar.	-	-	0.178	-	-	-
24	Rii Scaleres e Spelonca	Varna - Bressanone	23 apr.	-	-	0.073	-	-	-
25	Isarco disp. monte Bressanone	Varna - Bressanone	22 gen.	•	-	0.273	-	-	-
26	Isarco disp. monte Bressanone	Varna - Bressanone	14 mar.	-	-	0.201	-	-	
27 28	Isarco disp. monte Bressanone	Varna - Bressanone	23 apr.	-	-	0.535	-	-	-
29	Deriv. Roggia di Varna Deriv. Roggia di Varna	Varna - Bressanone	22 gen.] -	-	0.145	-	-	- '
30	Deriv. Roggia di Varna	Varna - Bressanone	14 mar.		-	0.113	•	-	-
31	Rienza	Monguelfo	23 apr. 24 apr.	stazione	0.05	0.206 3.98	273		
32	Rienza	Monguelfo	24 apr. 1 ago.	id.	0.03	6.54	273	14.6 24.0	3.42 4.88
33	Rienza	Monguelfo	13 nov.	id.	0.17	4.34	273	15.9	3.82
34	Rogge Riunite	Brunico	24 apr.	-		5.44	-	D.9	3.62
35	Rienza (residuo)	Brunico	24 apr.		_	13.8			
36	Rienza	Brunico	24 apr.	stazione	1.33	19.2	-	_	
37	Aurino	Ca'di Pietra	24 apr.	id.	0.56	2.78	155	17.9	3.73
38	Aurino	Ca'di Pietra	1 ago.	id.	1.01	16.3	155	105	9.09
39	Aurino	Ca'di Pietra	13 nov.	id.	0.55	2.79	155	17.9	3.64
40 -	Aurino	Brunico	24 apr.	-	-	10.7	-	-	-
41	Gadera	Floronzo	24 apr.	stazione	-0.08	5.62	391	14.4	7.79
42	Gadera	Floronzo	1 ago.	id.	0.09	7.72	391	19.7	9.32
43	Gadera	Floronzo	13 nov.	id.	-0.17	3.93	391	10.1	6.83
44 45	Rienza	Vandoies	9 lug.	id.	1.77	79.7	1923	(1)	47.3
46	Rio Bianco a q. m 2060	Lazfons	12 ago.	-	-	0.073	-	-	• .
	Adige	Bronzolo	27 apr.	stazione	0.78	85.3	6929	(1)	87.4
47 · 48	Sorg. Boioni	Bronzolo	12 nov. 2 dic.	id.	0.85	95.4	6929	(1)	92.9
49	Fossa Pedemontana		2 dic. 2 dic.			0.030 0.046			
1) II contri	buto non viene calcolato a causa di alterazion				e della serione di		- 1	1	- 1

⁽¹⁾ Il contributo non viene calcolato a causa di alterazione al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoio) operate a monte della sezione di misura.

(*) La misura è stata calcolata con il metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

				T					
	D.4 (701)			Idrometro	Altezza	Portata	Bacino di	Contributo	Sezione
	BACINO	TOCATETÀ	DATA		idrometrica	m ³ /s	dominio	l/s km²	liquida
N°	6	LOCALITÀ	DATA	0		m-/s	km ²	i/s km	m ²
1 1	CORSO D'ACQUA			Riferimento	media		km-		, m -
				<u> </u>					
'	(segue)								
	ADIGE							_ '	
_		M N	24:-			0.086			_
50	Possa Boioni o dell'Uno	Mezzocorona-Loc. Pineta		-	•	0.006	_		
51	Sorgente n. 10	Pejo - Pian Palù	20 ago.	-		0.005	-		
52	Sorgente n. 9	Pejo - Pian Palù	20 ago.	١.	1 -	0.005		-	· .
53	Sorg. di Pejo Fonti all'Op. di	Dala Bian Bath	20			5.0(*)			
ا ا	Presa I polia	Pejo - Pian Palù	20 ago.	-	•	3.0(-)	-	•	-
54	Sorg. di Pejo Fonti all'Op. di	Dain Dian Dalà	20			0.7(*)	_	١.	_
	Presa II polla	Pejo - Pian Palù	20 ago. 12 mar.	stazione	0.26	0.774	100.5	7.70	1.44
55	Rabbies	S. Bernardo di Rabbi . S. Bernardo di Rabbi .	12 mar. 14 mag.	id.	0.28	3.78	100.5	37.6	2.46
56	Rabbies	S. Bernardo di Rabbi .	14 mag.	id.	0.38	6.23	100.5	62.0	3.74
57	Rabbies	S. Bernardo di Rabbi .	20 nov.	id.	0.48	1.14	100.5	11.4	1.52
58	Rabbies		20 nov. 20 set.	Id.	0.22	1.36(*)	:		-
59	Sorg. Pra dell'Aca	Revò	20 set.	-		stillicidio			
60	Sorg. Pradazza	Revò	20 set.	[stillicidio			
61	Sorg. Ri del Pisador	Revò	20 set.			1.29(*)			
62	Sorg. Pedroz per Cloz		20 set. 20 set.			2.20(*)			
63	Sorg. Pedroz per Revò	Revò	20 set.			1 ''			
64	Sorg. Sabbionare	Revò				1.10(*) 0.96(*)	_		
65	Sorg. Monti	Revò	20 set.			1.16(*)	-	_	
66	Sorg. Boiara Bassa	Cles	20 ago.		'	0.292	[[[
67	Rio Romedio	Romeno	4 apr.	-	-	0.104	-	[1
68	Rio Romedio	Romeno	20 ago. 4 apr.		-	0.237	1 .	[1 [
69	Rio Moscabio 300 m a M. Conf.	Romeno	20 ago.	:		0.042		[1
70	Rio Moscabio 300 m a M. Conf.	Romeno	20 ago.] [0.81(*)	[
71	Sorg. Paluazzi q. m 760	Sanzeno	20 dic.	[0.82(*)			
72	Sorg. Caslir	Campodenno-Termon	16 mar	-	[0.032			
73	Sorg, Croz Corona	Campodenno-Termon	16 mar.			5.1(*)	-	1	٠.
74	Deriv. potabile per Termon .	Vigo di Ton	9 ago.		1	3.88(*)			
75	Sorg. Montezana o Val Ciucina		21 mag.	riferimento	-0.94	5.25(*)			١.
76	Pozzo in Loc. Paludi	Andalo	21 mag. 21 mag.	id.	-1.33	5.25(*)			
77	Pozzo in Loc. Paludi	Andalo	21 mag. 22 mag.	id.	-1.73	5.25(*)			
78	Pozzo in Loc. Paludi	Andalo	22 mag. 24 mag.	id.	-2.60	5.25(*)			
79	Pozzo in Loc. Paludi Pozzo in Loc. Paludi	Andalo	24 mag.	id.	-2.61	4.0(*)			
80	Pozzo in Loc. Paludi	Andalo	24 mag.	id.	-2.62	4.0(*)			_
81 82	Pozzo in Loc. Paludi	Andalo	24 mag.	id.	-2.60	3.3(*)			
83	Pozzo in Loc. Paludi	Andalo	24 mag.	id.	-2.60	3.1(*)		_	
84	Pozzo in Loc. Paludi	Andalo	18 set.	id.	-3.36	5.2(*)	٠.		
85	Pozzo in Loc. Paludi	Andalo	19 set.	id.	-3.98	5.2(*)	-		-
86	Pozzo in Loc. Paludi	Andalo	20 set.	id.	-4.25	5.2(*)			-
87	Pozzo in Loc. Paludi	Andalo	20 set.	id.	4.26	5.2(*)	-		-
88	Pozzo in Loc. Paludi	Andalo	20 set.	id.	-4.30	3.1(*)	-		-
89	Pozzo in Loc. Paludi	Andalo	20 set.	id.	-4.36	3.1(*)	-		-
90	Sorg. Pian de Fraine da Coi	Mazzin	8 mag.	-		1.25(*)	-		-
91	Rio Fontanelle	Mazzin	8 mag.			2.2(*)	-		-
92	Avisio		8 mag.	stazione	0.24	3.24	208	15.8	3.76
93	Avisio Roggia		8 mag.	id.	0.14	0.055	1	,	-
94	Rii Regnana e Brusago	Piazze - Pinè	8 feb.	id.	0.06	0.078	-	:	0.12
95	Sorg. Zise polla principale	Faver - Loc. Ponciach	29 ott.	-		1.08(*)	-		-
11 33	Sorg. Zise polia principale	1		nio) consents a mo	nte della sezione	1	1	1	

⁽¹⁾ Il contributo non viene calcolato a causa di alterazione al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoio) operate a monte della sezione di misura.

(*) La misura è stata calcolata con il metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

N°	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo	Sezione liquida m²
	(segue) ADIGE								
96	Sorg. Zise polla secondaria	Faver - Loc. Ponciach	29 ott.		_	0.18(*)	١.	_	_
97	Sorg. Zise polla totale	Faver - Loc. Ponciach	29 ott.			1.26(*)	. ^		
98	Adige	Trento-P.te S. Lorenzo	18 lug.	stazione	1.58	362	9763	(1)	182
99	Adige	Trento-P.te S. Lorenzo	24 ott.	id.	0.38	109	9763	(1)	93.5
100	Sorg. Sass. Scorz	S. Orsola	13 mar.	-	-	2.8(*)	-		-
101	Sorg. Moieto	S. Orsola	13 mar.	-	-	0.19(*)	-	-	-
102	Sorg. Val Granda	S. Orsola	13 mar.		-	0.55(*)	-	-	-
103	Sorg. Val Casel I polla	S. Orsola	13 mar.	-	-	0.40(*)	-	-	-
104	Sorg. Val Casel II polla	S. Orsola	13 mar.	-	-	1.0(*)	-	-	-
105 106	Sorg, Slavinacci e Acqua Fresca	S. Orsola	13 mar.	-	-	0.90(*)	-	-	-
106	Sorg. Borti	S. Orsola	13 mar.	•	-	2.62(*)	-	-	-
107	Sorg, di Costa I	Folgaria - Costa	26 dic.	-	-	1.8(*)	-	-	-
109	Sorg. ex Pozzo Negheli Sorg. ex Pozzo Negheli	Folgaria - Negheli Folgaria - Negheli	12 set. 19 dic.		-	3.6(*)	-	-	-
110	Sorg. ex Pozzo Negheli	Folgaria - Negheli	26 dic.	-	-	4.6(*)	-	-	
111	Sorg. Ongher - Spilzi	Folgaria - Negheli	20 dic.	-	-	4.77(*)	-	•	-
112	Sorg. Ongher - Spilzi	Folgaria - Negheli	26 dic.			4.0(*)	-	.	- 1
113	Sorg. Costa II (inquinata)	Folgaria - Costa	12 set.			3.9(*) 3.2(*)	-	-	- 1
114	Sorg. Fontanelle Alta	Folgaria	26 dic.			0.36(*)	•		-
115	Sorg. Fontanelle Bassa	Folgaria	26 dic.			stillicidio	-	.	-
116	Rio Francolini	Folgaria	26 dic.			1.18(*)	_		-
117	Pozzo n. 1	Folgaria-Fondo Grande	19 set.	riferimento	-35.20	4.0(*)			- 1
118	Pozzo n. 1	Folgaria-Fondo Grande	19 set.	id.	-37.03	2.03(*)	. !		
119	Pozzo n. 1	Folgaria-Fondo Grande	19 set.	id.	-37.03	1.9(*)		- T	.
120	Pozzo n. 1	Folgaria-Fondo Grande	20 set.	id.	-40.21	4.0(*)	:	.	.
121	Pozzo n. 1	Folgaria-Fondo Grande	20 set.	id. '	-38.31	1.87(*)	-		
122	Pozzo n. 1	Folgaria-Fondo Grande	20 set.	id.	-38.32	2.65(*)			_
123	Sorg. Valle	Folgaria	26 dic.	-	-	3.1(*)	-	.	.
124	Sorg. Valle Pomp. per Veneri	Folgaria-Baito Veneri	26 dic.	-	-	2.75(*)	-	-	-
125	Sorg. deriv. per Carpeneda	Folgaria-Carpeneda	26 dic.	-	-	1.35(*)	-	-	-
126	Sorg. Colonia	Folgaria - Serrada	26 dic.	•	-	0.14(*)	-	-	-
127	Sorg. Gior al serb. di pomp	Folgaria - Loc. Galleria	31 ago.	-	-	0.036	-	-	-
128	Sorg. Cior al serb. di pomp	Folgaria - Loc. Galleria	14 set.	• .	-	0.033	-	-	-
129	Sorg. Cior al serb. di Carpene-								
120	da	Folgaria - Carpeneda .	8 dic.	-	-	30.3(*)	-		-
130	Sorg. Cior al serb. di Carpene-	7.							
131	Some Closed and di Common	Folgaria - Carpeneda .	22 dic.	- 1	-	21.4(*)	-	-	-
131	Sorg. Cior al serb. di Carpene-	Releasie Communication		.					
132	da Sorg. Cior pomp. da Carpeneda	Folgaria - Carpeneda .	31 dic.	-	-	20.5(*)	-	-	- 1
133	Rio Gola	Folgaria - Sommo Folgaria - Loc. Galleria	26 dic.	-		10.7(*)	-	-	-
134	Rio Cavallo - deriv. destra	Calliano-Serra Chemelli	31 ago. 22 ago.	stazione		0.097	-		-
135	Rio Cavallo - deriv. sinistra .	Calliano-Serra Chemelli	22 ago. 22 ago.	stazione	0.17	0.196	-		
136	Rio Cavallo (residuo)	Calliano-Serra Chemelli	22 ago. 22 ago.			asc. 0.123		-	-
137	Rio Cavallo (perdite)	Calliano-Serra Chemelli	22 ago.			0.006			.
138	Rio Cavallo	Calliano-Serra Chemelli	22 ago.	stazione	0.32	0.325			
139	Scarico Molino Grotti	Calliano	22 ago.	id.	0.46	0.202			
140	Sorg. Valbona	Pomarolo	7 giu.	id.			0.057		
•	buto non viene calcolato a causa di alterazion		-				-,,	-	. 1

⁽¹⁾ Il contributo non viene calcolato a causa di alterazione al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatolo) operate a monte della sezione di misura.

(*) La misura è stata calcolata con il metodo volumetrico ed è espressa in 1/sec.

Nº	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo	Sezione liquida m²
	(segue) ADIGE								
141	Sorg. Valsorda	Pomarolo	7 giu.	-	-	0.029	-	-	
142	Adige	Villalagarina	28 mag.	stazione	1.30	227	10185	(1)	203
143	Presa	Terragnolo-Geroli	30 ott.	-	-	0.083	-	-	-
144	T. Leno a monte Op. di Presa	Terragnolo-Geroli	30 ott.	-	-	0.089	-	-	- 1
145	Sorg. Nere a m. Op. di Presa	Terragnolo-Geroli	30 ott.	-	-	0.089	-	-	
146	Sorg. Nere a valle Op. di Presa	Terragnolo-Geroli	12 set.	-	-	4.0(*)	-	-	-
147	Sorg. Trenche	Vallarsa-Pian Fugazze	3 dic.		-	0.024	٠.	-	•
148	Sorg, Prevost o Rebalza	Isera	2 feb.			2.8(*)		-	
149	Sorg. Fiorni o Comignoli	Isera	2 feb.	-	0.64	3.6(*)		(1)	- 7.85
150	Leno	B.go Sacco-P. Sigherane	28 mag.	stazione	0.64	8.86 9.45		(1)	7.63
151	Sorg. Luc e Rovine per Torbole	Nago	31 ago.	-				•	
152	Sorg. Luc e Rovine per Nago	Nago	31 ago.		-	11.3(*) 1.75(*)		:	
153	Sorg. Rovine deriv.	Nago	31 lug. 31 lug.	:		2.50(*)	[
154	Scarico troppo pieno	Nago	31 lug.	1 0		0.125	[.	
155	Rio Gresta deriv. da Manica	Pannone-V. S. Felice . Pannone-V. S. Felice .	31 lug.			0.008	.		
156	Rio Gresta da Cons. S. Felice		31 lug.]	0.001		١.	-
157	Rio Gresta da Sorg. sotto Ponte	Valle S. Felice	31 lug.		[5.6(*)			
158	Sorg. Rossini	Valle S. Felice	31 lug.			0.8(*)			-
159 160	Tot. in part. per centrale	Loppio	31 lug.		-	0.134	-		٠ -
161	Deriv. per Cons. S. Felice	Loppio	31 lug.	١.	-	0.008			-
162	Rio Gresta scarico centrale .	Loppio	10 apr.	·-	1	0.148		-	-
163	Rio Gresta (residuo)	Loppio	10 apr.		-	0.128	-	-	-
164	Rio Gresta a V. scar. centrale	Loppio	10 apr.		-	0.276	-	-	-
165	Rio Gresta (residuo)	Loppio	28 mag.] -		0.052	-	-	-
166	Rio Gresta can.irr. Ovest c.le	Loppio	28 mag.	-	-	0.007	i -	-	-
167	Rio Gresta scarico centrale .	Loppio	28 mag.		-	0.153		-	-
168	Totale scarico centr. Manica	Loppio	28 mag.	-	-	0.160			-
169	Rio Gresta a V. scar. centrale	Loppio	28 mag.	-	-	0.205	· ·	-	-
170	Rio Gresta residuo	Loppio	31 lug.	-	-	0.005	-	-	-
171	Rio Gresta can.irr. Ovest c.le	Loppio	31 lug.	-		0.010	-	-	:
172	Rio Gresta scarico centrale .	Loppio	31 lug.	-	-	0.123	-		-
173	Totale scarico centr. Manica	Loppio	31 lug.	-	-	0.133		-	-
174	Rio Gresta a V. scar. centrale	Loppio	31 lug.		-	0.128	-	-	-
175	Sorg. Pra d'Arc	Brentonico	18 dic.	-	-	5.25(*)	-		
176	Sorg, Tassere	Brentonico	18 dic.	-		0.015	-	-	
177	Sorg. Val di Vic	Brentonico	18 dic.	1	:	4.56(*)	-		
178	Sorg. Marine	Brentonico	18 dic.	-		11.44(*)	-		
179	Sorg. Dossodei	Teriago - Covelo	5 apr.		-2.61	0.017 168.861			218.46
,180	Adige	Boara Pisani	29 ago.		-2.01	100.001			220.70
		-		•			-		

(1) Il contributo non viene calcolato a causa di alterazione al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoio) operate a monte della sezione di mi
(*) La misura è stata calcolata con il metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Sezione D-FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione freatimetrica a lettura diretta	F
Stazione freatimetrica registratrice	Fr
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Dato mancante	
Pozzo asciutto	

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

Altezza freatimetrica (m): altezza del livello liquido nel pozzo sul livello del mare.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I - Riporta i valori dei livelli freatrici, riferiti al medio mare, rilevati nei giorni 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese (eccetto per il mese di feb-

braio in cui l'ultimo valore si riferisce al giorno 28), ed il valore medio corrispondente.

TABELLA II - Per ognuna delle stazioni considerate nella Tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione è situata ed i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

	oue		DINATE	dell'inizio sservazioni			QUOTA SUL MED	IO MARE		dell'anno rmale
STAZIONE	Tipo stazione		Longitudine	dell'ir	del caposal. di riferi-	del l	ivello massimo	del li	vello minimo	ia dell'a sormale
	della	Ovest (M. Mario)	Nord	Anno delle o	di riferi- mento m	m	data	m	data	Media
FRA TORRE E TAGLIAMENTO										
Campolongo	F	0°57'E	45° 52'	1930	16.18	14.81	23 gen. 1936	asc.	vari giorni	11.85
Trivignano	F	0° 53' E	45° 57'	1930	42.94	26.54	26 dic. 1960	asc.	vari giorni	19.29
Mortegliano	F	0° 43' E	45° 57'	1930	37.04	31.21	14 gen. 1961	22.73	14 ago. 1949	26.45
Carpeneto	F	0° 43' E	46° 00'	1925	66.99	55.66	2 mar. 1936	41.69	23 set. 1949	47.59
Talmassons	Fr	0° 39' E	45° 56'	1925	27.56	26.16	28 feb. 1936	23.25	14 mag. 1944	24.85
Codroipo	Fr	0° 32' E	45° 58'	1930	40.12	39.39	5 e 8 dic. 1966	35.09	7 mag. 1933	37.71
San Vidotto	F	0° 29' E	45° 56'	1930	36.55	36.05	11 nov. 1966	asc.	vari giorni	34.85
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Morsano al Tagliamento	F	0° 29' E	45° 51'	1934	17.58	14.88	23 gen. 1936	12.86	14 lug. 1945	13.74
Pozzo Dipinto	F	0° 26' E	45° 59'	1938	57.01	54.54	11 dic. 1960	asc.	vari giorni	48.76
Valvasone Delizia	F	0° 26' E	45° 58'	1938	47.63	47.43	5 nov. 1966	asc.	vari mesi	43.63
Valvasone	F	0° 24' E	46° 00'	1938	61.93	61.93	vari gior. 1970	asc.	vari mesi	50.51
Savorgnano	F	0° 24' E	45° 54'	1967	23.65	22.10	23 apr. 1967	21.67	8-11-14 set. '73	21.85
Cinto Caomaggiore	F	0° 24' E	45° 49'	1966	12.13	11.10	29 ott. 1966	8.72	8 nov. 1970	10.28
Villotta di Chions	F	0° 18' E	45° 52'	1931	16.27	15.33	29 feb. 1936	11.81	2 ott. 1944	13.76
Eraclea (Via 7 Casoni)	F	0° 17' E	45° 37'	1958	1.35	-0.45	17 mar.'60-5 nov.'66	-3.67	23 ott. 1972	-2.13
Azzano Decimo	F	0° 16' E	45° 53'	1954	14.61	14.24	29 apr. 1974	10.81	29 lug. 1950	12.24
Pravisdomini	F	0° 15' E	45° 49'	1931	11.33	10.27	11 set. 1955	6.93	17 ott. 1931	9.26
Comina	F	0° 12' E	45° 59'	1938	54.05	40.93	8 lug. 1941	asc.	vari giorni	36.63
Corva	F	0° 12' E	45° 55'	1934	18.65	18.65	20 nov. 1941	asc.	vari giorni	16.94
Pasiano	F	0° 11' E	45° 51'	1972	13.75	11.97	8 ott. e 2 dic. 74	11.19	2 lug. 1973	9.53
Prata di Pordenone	F	0. d. E	45° 54'	1934		14.66	14 feb. 1951	asc.	vari giorni	12.32
Motta di Livenza	F	0° 9' E	45° 47'	1934		6.18	(1) 8 apr. 1965	1.30	11 ott. 1962	4.36
Vigonovo	F	0° 6' E	45° 59'	1938		43.54	29 dic. 1960	asc.	vari giorni	40.63
Portobuffolè	F	0° 6' E	45° 51'	1934		9.97	(1) 5 e 8 set. 1965	1.16	11 giu. 1964	6.12
Brugnera	F	0° 4' E	45° 54'	1972	17.41	13.16	5 feb. 1974	11.37	11 set. 1973	12.27
Fratta di Oderzo	F	0° 4' E	45° 47'	1934	1	9.38	26 dic. 1968	5.53	26 ago. 1950	7.78
Oderzo	F	0° 2' E	45° 47'	1924		11.01	17 nov. 1941	8.94	23 ott. 1950	9.85 8.42
Rustignè	F	0° 2' E	45° 45'	1926		9.69	5 feb. 1941	6.70	8 ott. 1944 29 nov. 1944	8.42
Ponte di Piave	F	0° 1' E	45° 43'	1924		11.00	2 dic. 1972	5.91 9.51		10.34
Negrisia	Fr	0° 1' W	45° 44'	1924		11.92 29.12	(1) 20 feb. 1941	22.68	29 ago. 1973 5 giu. 1944	27.84
Cimadolmo	F	0° 5' W	45° 47' 45° 49'	1924 1924		35.75	21 lug. 1957 26 gen. 1936	22.06 asc.	vari giorni	31.98
Tezze di Piave Mareno di Piave	F	0° 6' W	45° 49° 45° 51'	1934		35.36	2 nov. 1960	asc.	vari giorni	32.90
FRA PIAVE E BRENTA										
Jesolo (Via Ca' Pirami)	F	0° 11' E	45° 33'	1958	-0.05	-0.48	(1) 29 feb. 1964	4.03	8 set. 1973	-1.79
Cavallino (Ca' Pasquali)	F	0° 2' E	45° 28'	1946	1.73	1.10	(1) 23 dic. 1960	0.00	17 al 23 set. 1970	0.51

⁽¹⁾ Manca il livello massimo del novembre 1966, a causa allagamento della stazione.

	ipo stazione	COOR GEOGI	DINATE RAFICHE	dell'inizio			QUOTA SUL ME	DIO MAR	Œ	ouus
STAZIONE	I 🛏 ~	Longitudine Ovest	Longitudine	168	i caposai.	del	livello massimo	del	livello minimo	ia dell'a
	della	(M. Mario)	Nord	Anno	mento m	m	data	m	data	Media dell'anno
(segue) FRA PIAVE E BRENTA										
Monastier (S. Pietro Novello)	Fr	0° 1' W	45° 40'	1958	5.71	5.42	(1) 14 gen. 1970	2.02	26 ott. 1956	3.
Venezia (Lido)	Fr	0° 5' W	45° 25'	1950		1.79	14 feb. 1972	0.66	26 ott. 1959	1
Maserada	F	0° 8' W	45° 45'	1924	29.17	29.04	29 mag. 1934	asc.	vari giorni	27.
Vorago (Ex Saltore)	Fr	0° 9' W	45° 44'	1924	30.23	27.57	26 dic. 1959	22.58	2 giu. 1944	25.
Lovadina	F	0° 10' W	45° 46'	1924	46.27	35.17	26 dic.'59-11 nov.'66		vari giorni	31
Lancenigo	F	0° 11' W	45° 43'	1925	25.00	24.91	14 apr. 1940	asc.	vari giorni	22
Mogliano Veneto	F	0° 13' W	45° 34'	1934	8.47	7.29	2-23 lug. 1972	asc.	vari giorni	5.
Marghera (Chirignago)	F	0° 15' W	45° 28'	1940	2.57	1.47	2 mag.'41-2 apr.'64	0.25	17 ago. 1971	ه ا
Ponzano Veneto (Ex Paderno)	F	0° 15' W	45° 43'	1934	33.95	27.23	28 feb. 1951	asc.	vari giorni	24
Castagnole	F	0° 16' W	45° 41'	1934	29.67	22.12	29 dic. 1959	asc.	vari giorni	20
Musano (Ca' Rossa)	F	0° 20' W	45° 43'	1971	49.25	27.15	23 ago. 1974	24.11	11 mar. 1974	27
Scorzè	F	0° 21' W	45° 34'	1940	14.02	13.02	2 gen. 1956	asc.	vari giorni	11
Istrana	F	0° 21' W	45° 41'	1934	38.20	27.11	29 lug. 1960	asc.	vari giorni	24
Badoere	F	0° 21' W	45° 32'	1971	33.26	31.23	17 ott. 1973	30.63	2 apr. 1973	30
Barcon	F	0° 27' W	45° 43'	1934	67.80	37.60	26 gen. e 11 set.'65	31.65	14-17 apr. 1973	34
Stra	F	0°.28' W	45° 24'	1965	9.66	8.64	26 set. 1973	5.83	. 20 lug. 1969	1 7
Castelfranco Veneto	F	0° 32' W	45° 40'	1927	41.79	38.06	26 apr. 1936	33.91	2 giu. 1973	36
Castello di Godego	F	0° 34' W	45° 42'	1927	54.92	42.91	14 mar. 1936	35.27	17 mar. 1956	39
Villarappa	F	0° 45' W	45° 33'	1935	23.92	22.66	29 giu. 1968	20.14	29 ago. 1936	21
Villa del Conte	F	0° 36' W	45° 35'	1932	28.36	28.80	11 set. 1961	25.25	17 mag. 1958	26
Abbazia Pisani	F	0° 36' W	45° 37'	1935	35.88	35.28	23 ott. 1935	asc.	vari giorni	33
Marsango	F	0° 37 ≀W	45° 33'	1934	25.34	24.30	29 dic. 1960	21.30	23 apr. 1963	22
Sant'Anna Morosina (Segheria)	F	0° 37' W	45° 36'	1935	31.05	30.53	2 feb. 1951	asc.	vari giorni	29.
Campo San Martino	F	0° 38' W	45° 33'	1934	25.98	25.19	17 feb. 1941	19.10	5 apr. 1935	21
Paviola	F	0° 38' W	45° 34'	1934	29.29	28.54	29 dic. 1964	24.94	5 ott. 1964	25.
Bolzonella	F	0° 39' W	45° 37'	1934	37.19	36.16	23 gen. 1936	asc.	lug. 1964	35.
Cittadella	F	0° 40' W	45° 30'	1967	46.84	43.15	5 set.'67-17 set.'72	asc.	vari giorni	42
Rosà (Borgo Tocchi)	F	0° 41' W	45° 44'	1932	102.86	55.46	23 set. 1965	asc.	vari giorni	53.
Pozzo Battocchio	F	0° 42' W	45° 38'	1967	42.30	39.00	17 nov. 1968	37.78	29 dic. 1974	38.
Pozzo Campagnolo	F	0° 46' W	45° 41'	1968	64.13	61.04	17 giu. 1968	53.39	8 nov. 1971	59.
Cartigliano	F	0° 46' W	45° 43'	1926	85.99	75.99	8 ott. 1937	asc.	vari giorni	70.
FRA BRENTA E ADIGE										
Piazzola sul Brenta	F	0° 40' W	45° 21'	1970	26.96	24.59	29 lug. 1970	asc.	vari giorni	1945
Camisano (Via Bosćhi)	F	0° 42° W		1974	29.97	28.33	8 feb. 1974	27.18	20 ott. 1974	25.
Grossa	F	0° 44' W		1932	30.72	30.21	5 nov. 1966	28.62	2 mag. 1955	29.
Camazzole (Pozzoleone)	F	0° 45' W		1974	56.03	52.52	11 mag. 1974	51.50	29 dic. 1974	53.5
Carmignano (Pozzo Colonie)	F	0° 45' W	45° 38'	1966	45.00	41.47	8 nov. 1966	39.98	20 ago. 1974	40.3
Gazzo	F	0° 46' W		1935	35.74	35.29	17 ago. 1936	asc.	vari giorni	34.3
Barche (Ex Calonega)	F	0° 46' W	45° 36'	1935	39.81	39.39	8 ago. 1947	38.11	26 apr. 1974	38.4
Crosara di Nove	F	0° 47' W	45° 43'	1956	79.45	73.85	5 nov. 1966	62.69	8 nov. 1971	69.4
Casa Reginato	F	.0° 47' W		1959	91.85	76.83	5 nov. 1966	62.59	5 apr. 1944	69.5
Pozzoleone	F	0° 47' W		1926	55.50	53.89	5 feb. 1941	51.57	5 apr. 1944	52.8
Casa Cecchetto	F	0° 47' W	45° 44'						2 apr. 1777	32.0

	one		DINATE LAFICHE	nizio		•	QUOTA SUL MEI	DIO MARE	3	Media dell'anno normale
STAZIONE	Tipo a stazione		Longitudine	dell'in	del caposal. di riferi-	del li	vello massimo	del li	vello minimo	ia dell'a
	della	Ovest (M. Mario)	Nord	Anno dell'inizio delle osservazioni	di riferi- mento <i>m</i>	m	data	m	data	Medi
(segue) FRA BRENTA E ADIGE								-	,	
	_		45° 42'	1956	76.08	71.53	8 nov. 1966	61.90	14 nov. 1971	67.7
Scoazzolo	F	0° 47' W	45° 42'	1934	33.14	32.94	20 ott. 1952	31.84	17 ago. 1974	32.2
Gajanigo (Ex Colombara) Bressanvido	F	0° 48' W	45° 39'	1926	56.87	55.10	26 mar. 1928	52.91	8 apr. 1944	54.1
Quinto Vicentino	F	0° 48' W	45° 34'	1935	36.14	36.14	5 nov. 1966	34.04	23 apr. 1960	35.2
Casa Schiavo	F	0° 49' W	45° 42'	1956	72.45	69.98	29 dic. 1959	62.18	11 nov. 1971	66.4
Bolzano Vicentino	F	0° 49' W	45° 37'	1932	44.19	43.05	5 nov. 1966	41.59 63.46	14 ott. 1949 2 dic. 1971	41.5 67.0
Maragnole	F	0° 51' W	45° 41'	1956	77.08	72.20	26 dic. 1959 23 nov. 1968	58.16	8 apr. 1973	59.9
Sandrigo	F	0° 51' W	45° 40'	1967	62.57 40.64	61.10 40.64	23 nov. 1906 11 gen. 1970	37.38	23 dic. 1947	39.3
Monticello Conte Otto	F	0° 53' W	45° 35' 45° 38'	1927 1926	59.87	58.66	2 nov. 1928	49.74	29 ago. 1943	55.4
Dueville	F	0° 55' W 1° 18' W	45° 25'	1967		36.37	11 mar. 1972	33.64	8 nov. 1971	34.5
Rota di Caldiero	F	1° 19' W	45° 25'	1926	47.98	44.60	2 apr. 1937	37.63	8 apr. 1944	40.9
Vago Spezzapietra	F	1° 24' W	45° 24'	1926	-40.76	40.07	13 giu. 1933	37.93	8 ott. 1929	38.
,										
IN DESTRA ADIGE	1									
Raldon	F	1° 24' W	45° 21'	1926	36.96	35.94	17 set. 1939	32.35	26 mag. 1944	33.
Dossobuono	F	1° 32' W	45° 23'	1926		54.02	26 set. 1936	asc.	vari giorni	49. 52.
San Massimo (Ca' d'Albera)	F	1° 33' W	45° 27'	1954	96.28	56.48	23 set. 1960	48.60	5 mag. 1958	1 32
			_							
										1
	- 1					1		1		
		1 .		1	1	1				1
	- 1	1		1	1	1		1	1	1
		1	1	1	1					1
	- 1	1		1	1		1	1		1
	- 1	1		1	1	1				1
			1 .		1	-				1
		1		Ι.	1		1	1		1
										1
			1							
					1					
		1		ı		1		1	1	•

(F)				CAMPO	LONGO (Fra Torre	e e Tagliar	mento)			(16.18	m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	Α.	S	0	N	D
2 5 8	11.62 11.62 11.51 11.36	10.93 11.63 12.08 11.99	11.47 11.58 11.73 11.58	11.00 10.94 10.89 10.84	11.68 12.03 12.48 12.14	11.20 11.31 11.25 11.52	11.69 11.71 11.85 11.99	11.28 11.19 11.11 11.13	10.59 10.62 10.61 10.60	11.31 11.41 12.03 11.95	11.39 11.25 11.29 11.18	11.49 11.33 11.19 11.09
11 14 17 20 23 26 29	11.25 11.15 11.05 10.97	11.76 11.76 11.84 11.91	11.43 11.29 11.21 11.18	10.78 10.73 10.66 10.58	12.87 11.63 11.47 11.34	11.67 11.67 11.51 11.37	12.06 12.09 11.84 11.55	10.92 10.93 10.84 10.75	10.57 10.52 10.45 10.44	11.83 11.61 11.48 11.93	11.07 10.98 11.14	11.03 10.95 10.87
26 29 Medie	10.90 10.80	11.68 11.57	11.12 11.07	10.61 11.36	11.24 11.16	11.68 11.67	11.43 11.37	10.67 10.60	10.60 11.09	11.81 11.60	11.42 11.37 11.52	10.77 10.69 10.62
Medic	11.22	11./1	11.37	10.84	11.80	11.48	11.76	10.94	10.61	11.70	11.26	11.00
(F)				TRIVIG	NANO (I	ra Torre	e Tagliam	ento)	-		(42.94	m s.m.)
Giorno	G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	17.74 17.82 18.08 18.24 18.40 18.52 18.66 18.78 18.89 19.00	19.14 19.27 19.41 19.53 19.62 19.49 19.35 19.24 19.13	19.08 19.01 18.89 18.74 18.58 18.43 18.25 18.07 17.88 17.69	17.54 17.36 17.19 17.03 16.87 17.04 17.18 17.35 17.56 17.78	17.94 18.12 18.27 18.43 18.59 18.76 18.92 19.08 19.24 19.41	19.25 19.10 18.92 18.78 18.61 18.47 18.64 18.80 18.97 19.13	19.26 19.45 19.32 19.13 18.97 18.76 18.55 18.37 18.20 18.02	17.86 17.73 17.59 17.46 17.32 17.21 17.09 16.97 16.85 16.74	16.86 17.01 17.13 17.26 17.44 17.57 17.70 17.84 17.99 18.16	18.34 18.47 18.64 18.48 18.32 18.18 18.34 18.49 18.62 18.76	18.59 18.46 18.34 18.21 18.07 17.94 17.81 17.67 17.53 17.69	17.52 17.67 17.86 18.06 18.23 18.04 18.02 17.66 17.49 17.32
Medie	18.41	19.32	18.46	17.29	18.68	· 18.87	18.80	17.28	17.50	18.46	18.03	17.79
(F)		-			GLIANO ((37.04	
Giorno	G	F	M	A	М	G	L	Α	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	25.14 25.17 25.20 25.22 25.24 25.26 25.23 25.21 25.19 25.21	25.22 25.25 25.27 25.30 25.33 25.37 25.42 25.46 25.49 25.33	25.55 25.53 25.51 25.50 25.52 25.54 25.57 25.59 25.62 25.65	25.63 25.61 25.59 25.56 25.51 25.46 25.42 25.38 25.34 25.30	25.25 25.30 25.34 25.38 25.42 25.46 25.50 25.54 25.57 25.60	25.57 25.54 25.51 25.47 25.44 25.41 25.43 25.45 25.49 25.54	25.55 25.57 25.54 25.53 25.51 25.50 25.49 25.48 25.46	25.44 25.46 25.48 25.54 25.60 25.66 25.74 25.82 25.89 25.96	26.04 26.01 25.99 25.96 25.91 25.85 25.78 25.71 25.65 25.59	25.53 25.55 25.57 25.59 25.56 25.58 25.55 25.52 25.50 25.48	25.46 25.44 25.40 25.37 25.33 25.29 25.26 25.22 25.18 25.14	25.09 25.04 25.01 24.97 24.94 24.91 24.88 24.85 24.82
Medie	25.21	25.34	25.56	25.48	25.44	25.48	25.52	25.66	25.85	25.54	25.31	24.96
(F)				CARPE	NETO (F	ra Torre e	Tagliamo	ento)			(66.99	m s.m.)
Giomo	G	F.	M	Α	M	G	L	Α	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	45.42 45.39 45.36 45.35 45.35 45.35 45.34 45.32 45.30 45.27	45.25 45.27 45.30 45.32 45.36 45.37 45.39 45.39 45.41 45.41	45.45 45.49 45.58 45.64 45.70 45.75 45.78 45.79 45.80 45.79	45.79 45.76 45.70 45.69 45.65 45.60 45.51 45.49 45.39 45.36	45.34 45.24 45.23 45.25 45.39 45.50 45.59 45.71 45.77 45.83	45.83 45.83 45.82 45.84 45.86 45.88 45.87 45.93 45.95 45.95	45.96 45.97 45.98 46.01 46.05 46.10 46.16 46.19 46.21	46.27 46.29 46.32 46.36 46.31 46.30 46.29 46.29 46.29	46.21 46.14 46.07 45.99 45.97 45.89 45.89 45.73 45.67 45.59	45.51 45.41 45.33 45.34 45.24 45.19 45.15 45.11 45.09 45.06	44.97 44.96 44.93 44.88 44.81 44.77 44.75 44.75 44.67 44.62	44.58 44.57 44.55 44.49 44.43 44.39 44.36 44.33 44.26 44.21
Medie	45.34	45.35	45.68	45.59	45.48	45.88	46.09	46.30	45.91	45.24	44.81	44.42
						- 71 -						

(Fr)				TALMAS	30N3 (F	ia ionic (Tagliam	onto)			(27.56	m s.m.)
Giorno	G	F	M	Α	М	, G	L	A	s	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	24.07 24.07 24.08 24.09 24.07 24.07 24.06 24.05 24.04 24.02	24.04 24.16 24.17 24.11 24.11 24.10 24.20 24.16 24.15 24.14	24.12 24.29 24.30 24.26 24.25 24.24 24.22 24.19 24.18 24.17	24.14 24.11 24.08 24.06 24.04 24.02 24.00 23.98 23.96 23.97	23.99 24.00 24.08 24.18 24.20 24.21 24.23 24.21 24.22 24.23	24.18 24.16 24.16 24.19 24.16 24.15 24.13 24.14 24.14	24.15 24.13 24.12 24.08 24.02 24.03 24.03 24.03 24.06	24.10 24.09 24.20 24.13 24.14 24.16 24.18 24.16 24.12 24.28	24.41 24.38 24.41 24.35 24.31 24.27 24.25 24.23 24.23 24.21 24.18	24.26 24.27 24.28 24.31 24.27 24.23 24.21 24.22 24.17 24.13	24.08 24.04 24.05 24.02 23.99 23.96 23.96 23.94 23.92 23.91	23.8 23.8 23.8 23.8 23.8 23.7 23.7 23.7
Medie	24.06	24.13	24.22	24.04	24.15	24.16	24.09	24.16	24.30	24.23	23.99	23.8
(Fr)		, ,		CODR	OIPO (Fr	a Torre e					(40.12	
Giorno	G	F	M	Α	M	G	L.	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26	37.37 37.38 37.38 37.37 37.37 37.36 37.35 37.35 37.35	37.35 37.34 37.34 37.33 37.32 37.32 37.33 37.33	37.32 37.34 37.35 37.35 37.24 37.33 37.32 37.32 37.32	37.32 37.30 37.30 37.29 37.29 37.28 37.27 37.29	37.33 37.35 37.37 37.37 37.38 37.37 37.37 37.38 37.38	37.38 37.39 37.40 37.42 37.43 37.43 37.43 37.44	37.45 37.45 37.45 37.45 37.45 37.45 37.45 37.45 37.45	37.46 37.46 37.46 37.46 37.46 37.46 37.47 37.47	37.52 37.53 37.53 37.53 37.53 37.53 37.53 37.52 37.51	37.52 37.52 37.56 37.54 37.54 37.55 37.54 37.54 37.54	37.51 37.50 37.49 37.49 37.48 37.46 37.47 37.45 37.43	37.A 37.3 37.3 37.3 37.3 37.3 37.2
29	37.35	37.32	37.31	37.32	37.39	37. 4 5	37.45	37.52	37.51	37.52	37.42	3/.2
Medic	37.35				37.39 37.37	37.42 37.42	37.45 37.45	37.52 37.47	37.51 37.52	37.52 37.54	37.42	
	37.35 37.36	37.32 37.33	37.31 37.32	37.32 37.30 SAN VII	37.37 OOTTO (1	37.42 Fra Torre	37.45 e Tagliam	37.47 nento)	37.52	37.54	37.47	37.3 m s.m
Medic	37.35	37.32	37.31 37.32	37.32 37.30	37.37	37.42	37.45	37.47			37.47 (36.55 N	37.3 m s.m
Medic (F)	37.35 37.36	37.32 37.33	37.31 37.32	37.32 37.30 SAN VII	37.37 OOTTO (1	37.42 Fra Torre	37.45 e Tagliam	37.47 nento)	37.52	37.54	37.47	37.3 m s.m D 34.5 34.5 34.5 34.5 34.5 34.5 34.5 34.5
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	37.35 37.36 35.20 35.23 35.21 35.19 35.18 35.16 35.15 35.12 35.10	37.32 37.33 37.33 F 35.05 35.06 35.08 35.11 35.14 35.17 35.19 35.21 35.22	37.31 37.32 M 35.23 35.23 35.24 35.25 35.24 35.25 35.23 35.21 35.22 35.22	37.32 37.30 SAN VIII A 35.23 35.25 35.25 35.27 35.28 35.30 35.32 35.33 35.33	37.37 OOTTO (1 M 35.38 35.39 35.41 35.43 35.42 35.43 35.43 35.43 35.43 35.43	37.42 Fra Torre G 35.41 35.41 35.43 35.42 35.42 35.45 35.45 35.45 35.45	37.45 e Tagliam L 35.55 35.46 35.48 35.52 35.54 35.52 35.47 35.45 35.45	37.47 aento) A 35.35 35.34 35.30 35.28 35.24 35.20 35.16 35.11 35.06	37.52 34.99 34.96 34.93 34.87 34.82 34.77 34.74 34.68 34.63	O 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.57	37.47 (36.55 N 34.56 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	37.35 37.36 35.20 35.23 35.21 35.19 35.18 35.16 35.15 35.12 35.10 35.07	37.32 37.33 37.33 35.05 35.06 35.06 35.11 35.14 35.17 35.19 35.21 35.22 35.25	37.31 37.32 M 35.23 35.23 35.24 35.25 35.23 35.21 35.22 35.20 35.20	37.32 37.30 SAN VIII A 35.23 35.25 35.25 35.27 35.28 35.30 35.32 35.33 35.35 35.35 35.35	37.37 OOTTO (1 M 35.38 35.39 35.41 35.43 35.42 35.43 35.43 35.43 35.43 35.43 35.43 35.43	37.42 Fra Torre G 35.41 35.41 35.43 35.42 35.42 35.45 35.45 35.45 35.46 35.47	37.45 e Tagliam L 35.55 35.46 35.48 35.52 35.54 35.52 35.47 35.45 35.41 35.38	37.47 aento) A 35.35 35.34 35.30 35.28 35.24 35.20 35.16 35.11 35.06 35.03	S 34.99 34.96 34.93 34.87 34.77 34.74 34.68 34.63 34.55	O 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.57 34.57 34.57 34.56	37.47 (36.55 N 34.56 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	37.3 m s.m D 34.5 34.5 34.5 34.5 34.5 34.5 34.5 34.5
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	37.35 37.36 35.20 35.23 35.21 35.19 35.18 35.16 35.15 35.12 35.10 35.07	37.32 37.33 37.33 35.05 35.06 35.06 35.11 35.14 35.17 35.19 35.21 35.22 35.25	37.31 37.32 M 35.23 35.23 35.24 35.25 35.23 35.21 35.22 35.20 35.20	37.32 37.30 SAN VIII A 35.23 35.25 35.25 35.27 35.28 35.30 35.32 35.33 35.35 35.35 35.35	37.37 OOTTO (1 M 35.38 35.39 35.41 35.43 35.42 35.43 35.43 35.43 35.43 35.43 35.43 35.43	37.42 Fra Torre G 35.41 35.41 35.43 35.42 35.45 35.45 35.45 35.45 35.46 35.47	37.45 e Tagliam L 35.55 35.46 35.48 35.52 35.54 35.52 35.47 35.45 35.41 35.38	37.47 aento) A 35.35 35.34 35.30 35.28 35.24 35.20 35.16 35.11 35.06 35.03	S 34.99 34.96 34.93 34.87 34.77 34.74 34.68 34.63 34.55	O 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.57 34.57 34.57 34.56	37.47 (36.55 N 34.56 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	37.3 m s.m D 34.5 34.5 34.5 34.5 34.5 34.5 34.5 34.5
Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	37.35 37.36 35.20 35.23 35.21 35.19 35.18 35.16 35.15 35.12 35.10 35.07	37.32 37.33 37.33 F 35.05 35.06 35.08 35.11 35.14 35.17 35.19 35.21 35.22 35.25 35.25	37.31 37.32 M 35.23 35.23 35.24 35.25 35.23 35.21 35.22 35.20 35.20	37.32 37.30 SAN VIII A 35.23 35.25 35.25 35.27 35.28 35.30 35.32 35.33 35.33 35.35 35.35	37.37 OOTTO (I M 35.38 35.39 35.41 35.43 35.42 35.43 35.43 35.43 35.44 35.43 35.43	37.42 Fra Torre G 35.41 35.41 35.43 35.42 35.43 35.45 35.45 35.46 35.47 35.43	37.45 e Tagliam L 35.55 35.46 35.48 35.52 35.47 35.45 35.41 35.38 35.48 Fra Taglia	37.47 ento) A 35.35 35.34 35.30 35.28 35.24 35.20 35.16 35.11 35.06 35.03 35.21 mento e l	37.52 S 34.99 34.96 34.93 34.87 34.82 34.77 34.74 34.68 34.63 34.55 34.79	O 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.56 34.57 34.56 34.56	37.47 (36.55 N 34.56 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	37.3 m s.n D 34.3 34.3 34.3 34.3 34.3 34.3 34.3

(F)			I	POZZO D	DIPINTO	(Fra Tagli	iamento e	Piave)			(57.01	m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	М	G	L	A	s	О	N	D
2 5 8 11	48.24 48.44 48.36 48.18	47.22 47.14 47.13 47.18	47.69 47.71 47.72 47.74	47.51 47.42 47.35 47.24	47.70 48.58 49.16 49.48	49.20 49.11 49.17 49.34	49.57 49.82 49.86 49.91	49.68 49.53 49.20 49.01	47.30 47.53 47.88 47.96	47.47 47.44 47.49 47.53	46.89 46.80 46.68 46.55	46.13 46.16 46.05 45.91
14 17 20 23 26 29	48.05 48.00 48.95 47.82	47.30 47.36 47.53 47.59	47.73 47.65 47.54 47.56	47.13 47.05 46.97 46.89	49.62 49.66 49.57 49.44	49.40 49.46 49.39 49.31	49.88 49.79 49.73 49.86	48.83 48.52 48.20 47.82	47.83 47.71 47.60 47.48	47.54 47.51 47.36 47.28	46.46 46.34 46.25 46.18	45.74 45.55 45.35 45.12
26 29	47.54 47.33	47.63 47.68	47.60 47.58	46.82 46.83	49.26 49.28	49.36 49.42	49.83 49.84	47.48 47.37	47.52 47.50	47.17 46.96	46.13 46.11	44.89 44.67
Medie	48.09	47.38	47.65	47.12	49.17	49.32	49.81	48.56	47.63	47.37	46.44	45.56
(F)			VA	LVASON	E DELIZ	IA (Fra T	agliament	to e Piave)		(47.62	m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	м	G	L	A	s	0	N	D D
2 5 8	43.24 43.25 43.28	43.33 43.35 43.37	43.42 43.43 43.41	43.45 43.48 43.51	43.83 43.86 43.93	44.33 44.26 44.23	43.97 43.93 43.90	43.65 43.66	43.61 43.54 43.50	43.11 43.04 42.98	42.47 42.41	41.76 41.68
11 14 17 20 23 26	43.26 43.24 43.26	43.37 43.38 43.40	43.42 43.41 43.42	43.54 43.58 43.63	43.95 44.01 44.04	44.23 44.20 44.16	43.86 43.83 43.79	43.66 43.68 43.71 43.74	43.43 43.36 43.30	42.93 42.87 42.83	42.34 42.28 42.22 42.15	41.63 asc. asc. asc.
23 26 29	43.29 43.32 43.34 43.33	43.42 43.41 43.43 43.43	43.43 43.42 43.43 43.43	43.65 43.69 43.73 43.78	44.15 44.22 44.28	44.12 44.08 44.04 <i>44.01</i>	43.74 43.71 43.68 43.65	43.73 43.71 43.68 <i>43.64</i>	43.24 43.16 43.13 <i>43.12</i>	42.78 42.73 42.58 42.63	42.07 42.00 41.91 41.83	asc. asc. asc. asc.
Medie	43.28	43.39	43.42	43.60	44.04	44.17	43.81	43.69	43.34	42.85	42.17	*
				WATWA	CONTE (E	a Talia						
(F)				VALVA	SONE (F	ra Tagnai	nento e P	iave)			(61.93	m s.m.)
(F) Giorno	G	F	М	A	M	G G	nento e P	A A	s	0	(61.93 N	m s.m.)
Giorno 2 5	asc. asc. asc. 49.13 49.15 49.12 48.93 asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	A asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. 48.93 49.83 50.35 50.68 50.72 50.77	50.59 50.51 50.43 50.61 50.63 50.65 50.65	50.67 50.93 50.98 51.13 51.20 51.03 51.01 51.13	51.03 50.89 50.78 50.65 50.43 50.23 49.83 49.54	49.03 48.93 49.18 49.54 49.33 49.13 48.98 asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	D asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	asc. asc. asc. 49.13 49.15 49.12 48.93	asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc.	A asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. 48.93 49.83 50.35 50.68 50.72 50.77	50.59 50.51 50.43 50.61 50.63 50.65 50.68	50.67 50.93 50.98 51.13 51.20 51.03 51.01	51.03 50.89 50.78 50.65 50.43 50.23 49.83	49.03 48.93 49.18 49.54 49.33 49.13 48.98	asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N asc. asc. asc. asc. asc. asc.	D asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.
Giorno 2 5	asc. asc. 49.13 49.15 49.12 48.93 asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	A asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. 48.93 49.83 50.35 50.68 50.72 50.77 50.72 50.68	50.59 50.51 50.43 50.61 50.63 50.65 50.65 50.65 50.63	50.67 50.93 50.98 51.13 51.20 51.03 51.01 51.13 51.13	51.03 50.89 50.78 50.65 50.43 50.23 49.83 49.54 49.30	49.03 48.93 49.18 49.54 49.33 49.13 48.98 asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	D asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	asc. asc. 49.13 49.15 49.12 48.93 asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	A asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	asc. 48.93 49.83 50.35 50.68 50.72 50.77 50.72 50.68 50.63	50.59 50.51 50.43 50.61 50.63 50.65 50.65 50.63 50.66	L 50.67 50.93 50.98 51.13 51.20 51.03 51.13 51.13 51.13 51.13	51.03 50.89 50.78 50.65 50.43 50.23 49.83 49.54 49.30 49.01	49.03 48.93 49.18 49.54 49.33 49.13 48.98 asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	D asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	asc. asc. 49.13 49.15 49.12 48.93 asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	A asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	Mssc. 48.93 49.83 50.35 50.68 50.72 50.77 50.72 50.68 50.63	50.59 50.51 50.43 50.61 50.63 50.65 50.65 50.63 50.66	L 50.67 50.93 50.98 51.13 51.20 51.03 51.13 51.13 51.13 51.13	51.03 50.89 50.78 50.65 50.43 50.23 49.83 49.54 49.30 49.01	49.03 48.93 49.18 49.54 49.33 49.13 48.98 asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	D asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	asc. asc. 49.13 49.15 49.12 48.93 asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc, asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	A asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	M asc. 48.93 49.83 50.35 50.68 50.72 50.77 50.72 50.68 50.63 »	50.59 50.51 50.43 50.61 50.63 50.65 50.65 50.66 50.66	L 50.67 50.93 50.98 51.13 51.20 51.03 51.13 51.13 51.13 51.13	51.03 50.89 50.78 50.65 50.43 50.23 49.83 49.54 49.30 49.01 50.17	49.03 48.93 49.18 49.54 49.33 49.13 48.98 asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.

			CINT	O CAON	/AGGIO	RE (Fra 7	agliamen	to e Piave)			
(F)											(12.13	
Giorno	G	F	М	Α	M	G	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	10.83 10.79 10.75 10.82 10.71 10.69 10.63 10.55 10.51 10.49	10.78 10.80 10.74 10.67 10.65 10.70 10.82 10.72 10.58 10.54	10.53 10.95 10.73 10.64 10.58 10.50 10.45 10.44 10.46 10.66	10.55 10.46 10.37 10.41 10.49 10.38 10.29 10.29 10.87 11.02	10.76 10.84 10.85 10.73 10.66 10.62 10.48 10.46 10.30 10.58	10.44 10.33 10.73 10.85 10.73 10.51 10.61 10.53 10.46 10.36	10.55 10.33 10.51 10.41 10.27 10.18 10.10 9.97 9.90 9.82	9.69 9.55 9.54 9.50 9.43 9.34 9.20 9.33 9.23	9.98 9.80 10.03 9.78 9.66 9.44 9.43 9.65 10.01 9.79	10.44 10.45 10.53 10.48 10.42 10.63 10.66 10.65 10.58 10.51	10.36 10.60 10.74 10.63 10.55 10.50 10.76 10.68 10.74 10.65	10.53 10.53 10.49 10.45 10.63 10.58 10.48 10.45 10.44 10.43
Medie	10.68	10.70	10.59	10.51	10.63	10.55	10.20	9.47	9.76	10.53	10.62	10.50
(F)			VIL	LOTTA I	OI CHIO	NS (Fra T	agliament	o e Piave))		(16.27	m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	. 0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	13.76 13.77 13.79 13.97 14.10 14.24 14.30 14.42 14.34 14.52	14.49 14.52 14.47 14.45 14.43 14.41 14.39 14.37 14.41 14.45	14.49 14.61 14.70 14.68 14.74 14.57 14.48 14.33 14.24 14.09	14.07 14.09 14.17 14.15 14.13 14.19 14.26 14.24 14.33 14.40	14.57 14.60 14.63 14.55 14.35 14.41 14.46 14.49 14.55 14.52	14.22 14.12 14.15 14.18 14.17 14.25 14.19 14.14 14.17	14.02 14.04 13.99 13.95 13.87 13.86 13.88 13.82 23.79 13.80	13.79 13.73 13.68 13.65 13.67 13.62 13.65 13.63 13.67 13.70	13.76 13.63 13.60 13.62 13.59 13.56 13.52 13.59 13.74 13.80	13.91 13.79 14.05 14.17 14.07 14.09 14.07 14.17 14.11 14.01	13.92 14.12 14.31 14.22 14.04 13.98 13.18 13.17 13.13 13.12	13.99 13.97 13.94 13.97 13.92 13.89 13.91 13.94 13.82 13.81
Medie	14.12	14.44	14.49	14.20	14.51	14.17	13.90	13.68	· 13.64	14.04	13.72	13.92
		14.44	24,47	14.20	1451							
(F)		24.44				oni (Fra T					(1.35	m s.m.)
	G	F								0		
(F)			ERA	CLEA -	Via 7 Cas	oni (Fra T	'agliamen	to e Piave)		(1.35	m s.m.)
(F) Giorno 2 5	-2.73 -2.71 -2.68 -2.66 -2.63 -2.61 -2.58 -2.55 -2.50	-2.33 -2.29 -2.27 -2.24 -2.21 -2.18 -2.15 -2.11 -2.09	ERA -2.03 -2.01 -2.04 -2.02 -1.97 -1.93 -1.91 -1.95 -1.99	-2.09 -2.11 -2.14 -2.12 -2.09 -2.04 -2.01 -2.00 -1.97	M -1.89 -1.86 -1.83 -1.81 -1.77 -1.75 -1.78 -1.80 -1.85	-1.89 -1.92 -1.95 -1.97 -2.01 -1.99 -1.96 -1.94 -1.91	L -1.85 -1.87 -1.89 -1.92 -1.95 -1.97 -2.01 -2.03	A -2.11 -2.13 -2.17 -2.19 -2.21 -2.24 -2.26 -2.29 -2.31	2.36 -2.38 -2.41 -2.43 -2.46 -2.49 -2.51 -2.54	-2.33 -2.30 -2.27 -2.25 -2.22 -2.20 -2.17 -2.15 -2.13	(1.35 N -2.09 -2.07 -2.04 -2.01 -1.99 -1.97 -1.95 -1.93 -1.90	m s.m.) D -1.91 -1.93 -1.95 -1.98 -2.00 -2.02 -2.05 -2.07 -2.10
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	-2.73 -2.71 -2.68 -2.66 -2.63 -2.51 -2.58 -2.55 -2.50 -2.43	F -2.33 -2.29 -2.27 -2.24 -2.21 -2.18 -2.15 -2.11 -2.09 -2.05	ERA -2.03 -2.01 -2.04 -2.02 -1.97 -1.93 -1.91 -1.95 -1.99 -2.07	ACLEA2.09 -2.11 -2.14 -2.12 -2.09 -2.04 -2.01 -2.00 -1.97 -1.93	M -1.89 -1.86 -1.83 -1.81 -1.77 -1.75 -1.78 -1.80 -1.85 -1.87	oni (Fra T G -1.89 -1.92 -1.95 -1.97 -2.01 -1.99 -1.96 -1.94 -1.91 -1.88	L -1.85 -1.87 -1.89 -1.92 -1.95 -2.01 -2.03 -2.05 -2.08 -1.96	A -2.11 -2.13 -2.17 -2.19 -2.21 -2.24 -2.26 -2.29 -2.31 -2.34 -2.22	2.36 -2.38 -2.41 -2.43 -2.46 -2.49 -2.51 -2.54 -2.57 -2.59	-2.33 -2.30 -2.27 -2.25 -2.22 -2.20 -2.17 -2.15 -2.13 -2.11	(1.35 N -2.09 -2.07 -2.04 -2.01 -1.99 -1.97 -1.95 -1.93 -1.90 -1.88	m s.m.) D -1.91 -1.93 -1.95 -1.98 -2.00 -2.02 -2.05 -2.07 -2.10 -2.13 -2.01
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	-2.73 -2.71 -2.68 -2.66 -2.63 -2.51 -2.58 -2.55 -2.50 -2.43	F -2.33 -2.29 -2.27 -2.24 -2.21 -2.18 -2.15 -2.11 -2.09 -2.05	ERA -2.03 -2.01 -2.04 -2.02 -1.97 -1.93 -1.91 -1.95 -1.99 -2.07	ACLEA2.09 -2.11 -2.14 -2.12 -2.09 -2.04 -2.01 -2.00 -1.97 -1.93	M -1.89 -1.86 -1.83 -1.81 -1.77 -1.75 -1.78 -1.80 -1.85 -1.87	oni (Fra T G -1.89 -1.92 -1.95 -1.97 -2.01 -1.99 -1.96 -1.94 -1.91 -1.88	L -1.85 -1.87 -1.89 -1.92 -1.95 -2.01 -2.03 -2.05 -2.08 -1.96	A -2.11 -2.13 -2.17 -2.19 -2.21 -2.24 -2.26 -2.29 -2.31 -2.34 -2.22	2.36 -2.38 -2.41 -2.43 -2.46 -2.49 -2.51 -2.54 -2.57 -2.59	-2.33 -2.30 -2.27 -2.25 -2.22 -2.20 -2.17 -2.15 -2.13 -2.11	(1.35 N -2.09 -2.07 -2.04 -2.01 -1.99 -1.97 -1.95 -1.93 -1.90 -1.88	m s.m.) D -1.91 -1.93 -1.95 -1.98 -2.00 -2.02 -2.05 -2.07 -2.10 -2.13 -2.01
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	-2.73 -2.71 -2.68 -2.66 -2.63 -2.61 -2.58 -2.55 -2.50 -2.43	F -2.33 -2.29 -2.27 -2.24 -2.21 -2.18 -2.15 -2.11 -2.09 -2.05	ERA -2.03 -2.01 -2.04 -2.02 -1.97 -1.93 -1.91 -1.95 -1.99 -2.07 -1.99	-2.09 -2.11 -2.14 -2.12 -2.09 -2.04 -2.01 -2.00 -1.97 -1.93 -2.05	M -1.89 -1.86 -1.83 -1.81 -1.77 -1.75 -1.78 -1.80 -1.85 -1.87 -1.82	oni (Fra T G -1.89 -1.92 -1.95 -1.97 -2.01 -1.99 -1.96 -1.94 -1.91 -1.88 -1.94	L -1.85 -1.87 -1.89 -1.95 -1.97 -2.01 -2.03 -2.05 -2.08 -1.96	A -2.11 -2.13 -2.17 -2.19 -2.21 -2.24 -2.26 -2.29 -2.31 -2.34 -2.22	S -2.36 -2.38 -2.41 -2.43 -2.46 -2.49 -2.51 -2.54 -2.57 -2.59 -2.47	-2.33 -2.30 -2.27 -2.25 -2.22 -2.20 -2.17 -2.15 -2.13 -2.11	(1.35 N -2.09 -2.07 -2.04 -2.01 -1.99 -1.97 -1.95 -1.93 -1.90 -1.88 -1.98	m s.m.) D -1.91 -1.93 -1.95 -1.98 -2.00 -2.02 -2.05 -2.07 -2.10 -2.13 -2.01

			,	PRAVISE	OMINI (Fra Tagli:	amento e	Piave)				
(F)			•		(01,111,11	- Iu Iugu					(11.33	m s.m.)
Giorno	G	F	M	Α	M	G	L	A	s	0	N	D
2	9.68	9.63	9.31	9.33	9.73	9.40	9.32	8.94	9.44	9.75	9.25	9.30
5 8	9.63 9.57	9.75 9.65	9.43 9.49	9.26 9.21	9.84 10.02	9.27 9.62	9.24 9.24	8.92 8.89	9.34 9.52	9.70 9.93	9.43 9.68	9.30 9.26 9.20 9.33 9.35 9.28
11	9.70	9.44	9.39	9.17	9.60	9.73	9.18	8.87	9.15	9.60	9.44	9.33
14	9.47 9.39	9.42 9.68	9.36 9.33	9.54 9.35	9.45 9.43	9.53 9.39	9.14 9.08	8.83 8.78	9.11 9.03	9.48 9.69	9.33 9.30	9.35
20	9.32	9.66	9.27	. 9.25	9.35	9.45	9.04	8.72	9.12	9.49	9.73	9.21
11 14 17 20 23 26 29	9.28 9.25	9.52 9.39	9.25 9.23	9.19 9.79	9.27 9.22	9.35 9.37	9.02 8.93	8.71 <i>8.69</i>	9.34 9.45	9.55 9.45	9.54 9.50	9.17 9.14
29	9.24	9.35	9.46	9.93	9.67	9.28	8.93	9.40	9.48	9.33	9.40	9.14
Medie	9.45	9.55	9.35	9.40	9.56	9.44	9.11	8.87	9.30	9.60	9.46	9.24
(T)				COM	INA (Fra	Tagliame	nto e Piav	e)		•		
(F) Giorno	G	F	М	Α	M	G	L	A	s	0	(54.05 N	m s.m.)
Giorno		F	IVI			\						
2 5	36.30 36.27	asc. asc.	asc. asc.	36.27 36.26	36.64 36.67	37.65 37.64	37.63 37.61	37.49 37.48	37.31 37.23	36.70 36.64	36.47 36.43	asc.
8	36.24	asc.	asc.	36.23	36.81	37.63	37.60	37.46	37.12	36.57	36.38	asc.
11 14	asc.	asc.	asc. asc.	36.31 36.33	36.94 37.08	37.58 37.51	37.59 37.58	37.44 37.43	36.97 36.90	36.55 36.51	36.31 36.20	asc.
17	asc.	asc.	asc.	36.41 36.44	37.91 37.94	37.54 37.58	37.56 37.55	37.41 37.39	36.87 36.84	36.44 36.45	asc.	asc.
20 23 26	asc. asc.	asc. asc.	asc.	36.47	37.69	37.62	37.54	37.38	36.79	36.47	asc.	asc. asc.
26 29	asc.	asc.	asc. asc.	36.43 36.59	37.63 37.71	37.64 37.73	37.52 37.50	37.37 37.36	36.78 36.77	36.50 36.52	asc. asc.	asc.
Medie	»	asc.	asc.	36.37	37.30	37.61	- 37:57	37.42	36.96	36.53	»	asc.
1110010	l "	asc.	asc.								ı	
		abc.	asc.	-	-							
		asc.	asc.									
		ast.				Tagliamer					(18.65	
(F)	G	F	M						s		(18.65 N	
(F) Giorno	G	F	М	COR	VA (Fra	Tagliamer	nto e Piave	e) A	S		N	m s.m.)
(F) Giorno	G 17.75 17.73	F 17.80 17.80	M 17.80 17.80	COR A 17.57 17.57	VA (Fra '	Tagliamer G 17.57 17.57	L 17.59 17.61	A 17.58 17.56	S 17.61 17.60	17.65 17.73	N 17.58 - 17.58	m s.m.) D 17.60 17.60
(F) Giorno 2 5	G 17.75 17.73 17.75	F 17.80 17.80 17.80	M 17.80 17.80 17.77	COR A 17.57 17.57 17.56	VA (Fra '	Tagliamer G 17.57 17.57 17.62	L 17.59 17.61 17.61	17.58 17.56 17.55	S 17.61 17.60 17.60	17.65 17.73 17.73	N 17.58 17.58 17.60	m s.m.) D 17.60 17.60 17.58
(F) Giorno 2 5	G 17.75 17.73 17.75 17.77 17.80	F 17.80 17.80 17.80 17.85 17.85	M 17.80 17.77 17.75 17.75	COR 17.57 17.57 17.56 17.62 17.62	M 17.68 17.68 17.65 17.65 17.65	G 17.57 17.57 17.62 17.57 17.58	L 17.59 17.61 17.63 17.65	17.58 17.56 17.55 17.57 17.57	S 17.61 17.60 17.60 17.61 17.61	17.65 17.73 17.73 17.68 17.65	N 17.58 17.58 17.60 17.58 17.63	m s.m.) D 17.60 17.60 17.58 17.62 17.59
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17	G 17.75 17.73 17.75 17.77 17.80 17.83	F 17.80 17.80 17.85 17.85 17.85	M 17.80 17.77 17.75 17.75 17.75	COR 17.57 17.57 17.56 17.62 17.62 17.62	M 17.68 17.68 17.65 17.65 17.61 17.61	G 17.57 17.57 17.62 17.58 17.58	17.59 17.61 17.65 17.65 17.65	17.58 17.56 17.55 17.57 17.57 17.57	S 17.61 17.60 17.60 17.61 17.61 17.63	17.65 17.73 17.73 17.68 17.65 17.65	N 17.58 17.58 17.60 17.58 17.63 17.63	m s.m.) D 17.60 17.58 17.62 17.59 17.60
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17	G 17.75 17.73 17.75 17.77 17.80 17.83 17.65	F 17.80 17.80 17.85 17.85 17.85 17.83 17.85	M 17.80 17.80 17.77 17.75 17.75 17.74 17.74	COR 17.57 17.57 17.56 17.62 17.62 17.65 17.65 17.65	M 17.68 17.68 17.65 17.65 17.61 17.61 17.60 17.57	Fagliamer 17.57 17.57 17.62 17.58 17.58 17.58 17.58 17.58	17.59 17.61 17.65 17.65 17.65 17.62 17.61 17.61	17.58 17.56 17.55 17.57 17.57 17.58 17.56 17.56	S 17.61 17.60 17.61 17.61 17.63 17.65 17.70	17.65 17.73 17.73 17.68 17.65 17.65 17.63 17.63	N 17.58 17.58 17.60 17.58 17.63 17.63 17.60 17.60	m s.m.) D 17.60 17.58 17.62 17.59 17.60 17.56 17.58
(F) Giorno 2 5	G 17.75 17.73 17.75 17.77 17.80 17.83 17.65	F 17.80 17.80 17.85 17.85 17.85 17.83 17.85	M 17.80 17.80 17.77 17.75 17.75 17.74 17.74	COR 17.57 17.57 17.56 17.62 17.62 17.65 17.65	M 17.68 17.68 17.65 17.65 17.61 17.61 17.61	Tagliamer 17.57 17.57 17.62 17.57 17.58 17.58 17.58 17.58	17.59 17.61 17.65 17.65 17.65 17.65 17.62 17.61	17.58 17.56 17.55 17.57 17.57 17.57 17.58 17.56	S 17.61 17.60 17.60 17.61 17.61 17.63 17.65	17.65 17.73 17.73 17.68 17.65 17.65 17.63	N 17.58 17.58 17.60 17.58 17.63 17.63 17.60	m s.m.) D 17.60 17.58 17.62 17.59 17.60 17.56
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	G 17.75 17.73 17.75 17.77 17.80 17.83 17.65 17.65 17.65	F 17.80 17.80 17.85 17.85 17.85 17.83 17.85 17.87	17.80 17.80 17.77 17.75 17.75 17.74 17.74 17.72 17.73	COR 17.57 17.57 17.56 17.62 17.62 17.65 17.65 17.63 17.60	M 17.68 17.68 17.65 17.65 17.61 17.61 17.61 17.57 17.57	7.57 17.57 17.57 17.62 17.58 17.58 17.58 17.65 17.65	17.59 17.61 17.65 17.65 17.65 17.62 17.61 17.61 17.65	17.58 17.56 17.55 17.57 17.57 17.58 17.56 17.56 17.61	S 17.61 17.60 17.61 17.61 17.63 17.65 17.70 17.73	17.65 17.73 17.73 17.68 17.65 17.65 17.63 17.63	N 17.58 17.58 17.60 17.58 17.63 17.63 17.60 17.60	m s.m.) D 17.60 17.58 17.62 17.59 17.60 17.56 17.58 17.59
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 17.75 17.73 17.75 17.77 17.80 17.83 17.65 17.65 17.69 17.71	F 17.80 17.80 17.85 17.85 17.85 17.83 17.85 17.87 17.86 17.85	M 17.80 17.80 17.77 17.75 17.75 17.74 17.74 17.72 17.73 17.55	COR 17.57 17.57 17.56 17.62 17.62 17.65 17.65 17.63 17.60 17.58	M 17.68 17.68 17.65 17.65 17.61 17.61 17.60 17.57 17.57 17.58	Tagliamer 17.57 17.57 17.62 17.58 17.58 17.58 17.65 17.65 17.65	17.59 17.61 17.65 17.65 17.62 17.61 17.61 17.63 17.65 17.68	A 17.58 17.56 17.55 17.57 17.57 17.58 17.56 17.56 17.61	S 17.61 17.60 17.60 17.61 17.61 17.63 17.65 17.70 17.73 17.65	17.65 17.73 17.73 17.68 17.65 17.65 17.63 17.63 17.60 17.60	N 17.58 17.58 17.60 17.58 17.63 17.63 17.60 17.60 17.63 17.63	m s.m.) D 17.60 17.60 17.58 17.62 17.59 17.56 17.58 17.59 17.59
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 17.75 17.73 17.75 17.77 17.80 17.83 17.65 17.65 17.69 17.71	F 17.80 17.80 17.85 17.85 17.85 17.83 17.85 17.87 17.86 17.85	M 17.80 17.80 17.77 17.75 17.75 17.74 17.74 17.72 17.73 17.55	COR 17.57 17.57 17.56 17.62 17.62 17.65 17.65 17.63 17.60 17.58	M 17.68 17.68 17.68 17.65 17.65 17.61 17.61 17.60 17.57 17.57 17.58	Tagliamer 17.57 17.57 17.62 17.58 17.58 17.58 17.65 17.65 17.65	17.59 17.61 17.65 17.65 17.62 17.61 17.61 17.63 17.68	17.58 17.56 17.55 17.57 17.57 17.58 17.56 17.56 17.61 17.61	S 17.61 17.60 17.60 17.61 17.61 17.63 17.65 17.70 17.73 17.65	17.65 17.73 17.73 17.68 17.65 17.65 17.63 17.63 17.60 17.60	N 17.58 17.58 17.60 17.53 17.63 17.60 17.63 17.63 17.63	m s.m.) D 17.60 17.58 17.62 17.59 17.56 17.58 17.59 17.59
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 17.75 17.73 17.75 17.77 17.80 17.83 17.65 17.65 17.69 17.71	F 17.80 17.80 17.85 17.85 17.85 17.85 17.87 17.86 17.85	M 17.80 17.80 17.77 17.75 17.75 17.74 17.72 17.73 17.55	COR 17.57 17.57 17.56 17.62 17.62 17.65 17.63 17.60 17.58 17.60	M 17.68 17.68 17.65 17.65 17.61 17.61 17.60 17.57 17.57 17.58 17.62	Tagliamer 17.57 17.57 17.62 17.57 17.58 17.58 17.58 17.65 17.65 17.67 17.60 Tagliamer	L 17.59 17.61 17.65 17.65 17.62 17.61 17.63 17.68 17.63	17.58 17.56 17.55 17.57 17.57 17.58 17.56 17.56 17.61 17.61	S 17.61 17.60 17.61 17.61 17.63 17.65 17.70 17.73 17.65	17.65 17.73 17.73 17.68 17.65 17.65 17.63 17.63 17.60 17.60	N 17.58 17.58 17.60 17.58 17.63 17.63 17.60 17.63 17.63 17.63	m s.m.) D 17.60 17.60 17.58 17.62 17.59 17.56 17.58 17.59 17.59
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 17.75 17.73 17.75 17.77 17.80 17.83 17.65 17.65 17.69 17.71	F 17.80 17.80 17.85 17.85 17.85 17.83 17.85 17.87 17.86 17.85	M 17.80 17.80 17.77 17.75 17.75 17.74 17.74 17.72 17.73 17.55	COR 17.57 17.57 17.56 17.62 17.62 17.65 17.65 17.63 17.60 17.58	M 17.68 17.68 17.68 17.65 17.65 17.61 17.61 17.60 17.57 17.57 17.58	7.57 17.57 17.57 17.52 17.58 17.58 17.58 17.65 17.65 17.65	17.59 17.61 17.65 17.65 17.62 17.61 17.61 17.63 17.68	17.58 17.56 17.55 17.57 17.57 17.58 17.56 17.56 17.61 17.61	S 17.61 17.60 17.60 17.61 17.61 17.63 17.65 17.70 17.73 17.65	17.65 17.73 17.73 17.68 17.65 17.65 17.63 17.63 17.60 17.60	N 17.58 17.58 17.60 17.53 17.63 17.60 17.63 17.63 17.63	m s.m.) D 17.60 17.58 17.62 17.59 17.56 17.58 17.59 17.59
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	G 17.75 17.73 17.75 17.77 17.80 17.83 17.65 17.65 17.69 17.71	F 17.80 17.80 17.85 17.85 17.85 17.85 17.87 17.86 17.85	M 17.80 17.80 17.77 17.75 17.75 17.74 17.74 17.72 17.73 17.55 17.73	COR 17.57 17.57 17.56 17.62 17.62 17.65 17.63 17.60 17.58 17.60 PASIA A	M 17.68 17.68 17.65 17.65 17.61 17.61 17.60 17.57 17.57 17.58 17.62 ANO (Fra	G 17.57 17.57 17.62 17.57 17.62 17.58 17.58 17.58 17.65 17.65 17.65 17.67 17.60 Tagliame	L 17.59 17.61 17.63 17.65 17.65 17.63 17.63 17.63 17.63	A 17.58 17.56 17.57 17.57 17.56 17.56 17.61 17.61 17.57	S 17.61 17.60 17.60 17.61 17.63 17.65 17.70 17.73 17.65	17.65 17.73 17.73 17.68 17.65 17.63 17.63 17.60 17.60	N 17.58 17.58 17.60 17.58 17.63 17.63 17.63 17.63 17.63 17.63 17.63 17.65	m s.m.) D 17.60 17.58 17.62 17.59 17.56 17.58 17.59 17.59 17.59 17.59
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	G 17.75 17.73 17.75 17.77 17.80 17.83 17.65 17.69 17.71	F 17.80 17.80 17.85 17.85 17.85 17.85 17.85 17.87 17.86 17.85	M 17.80 17.77 17.75 17.75 17.74 17.74 17.72 17.73 17.55	COR 17.57 17.57 17.56 17.62 17.62 17.65 17.63 17.60 17.58 17.60 PASIA	M 17.68 17.68 17.65 17.65 17.61 17.60 17.57 17.57 17.58 17.62 ANO (Fra	7.57 17.57 17.57 17.57 17.58 17.58 17.58 17.65 17.65 17.65 17.65	L 17.59 17.61 17.65 17.65 17.62 17.61 17.63 17.63 17.63	A 17.58 17.56 17.55 17.57 17.57 17.58 17.56 17.61 17.61 17.61	S 17.61 17.60 17.60 17.61 17.63 17.65 17.70 17.73 17.65	17.65 17.73 17.73 17.68 17.65 17.63 17.63 17.60 17.60	N 17.58 17.58 17.60 17.58 17.63 17.60 17.63 17.63 17.63 17.63 17.63	m s.m.) D 17.60 17.50 17.58 17.59 17.56 17.58 17.59 17.59 17.59 17.59
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11	G 17.75 17.73 17.75 17.77 17.80 17.83 17.65 17.65 17.69 17.71 17.73	F 17.80 17.80 17.80 17.85 17.85 17.85 17.87 17.86 17.85 17.84 F 12.02 12.29 12.17 12.10	M 17.80 17.80 17.77 17.75 17.75 17.74 17.74 17.72 17.73 17.55 17.73 17.55 M 11.92 12.18 12.07	COR 17.57 17.57 17.56 17.62 17.62 17.65 17.63 17.60 17.58 17.60 PASIA A 11.91 11.87 11.82 11.80	M 17.68 17.68 17.65 17.65 17.61 17.61 17.61 17.57 17.57 17.58 17.62 ANO (Fra M 12.55 12.32 12.39 12.13	G 17.57 17.57 17.52 17.57 17.58 17.58 17.58 17.65 17.65 17.65 17.67 17.60 Tagliame G 11.95 11.91 12.18 12.39	L 17.59 17.61 17.65 17.65 17.62 17.61 17.65 17.68 17.63 anto e Piav	A 17.58 17.56 17.57 17.57 17.58 17.56 17.56 17.61 17.61 17.61 17.57	S 17.61 17.60 17.60 17.61 17.63 17.65 17.70 17.73 17.65 17.64	17.65 17.73 17.73 17.68 17.65 17.65 17.63 17.60 17.60 17.60	N 17.58 17.58 17.60 17.58 17.63 17.63 17.63 17.63 17.63 17.63 17.61 (13.75 N 11.66 11.70 12.07 11.96	m s.m.) D 17.60 17.60 17.58 17.62 17.59 17.56 17.58 17.59 17.59 17.59
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17	G 17.75 17.73 17.75 17.77 17.80 17.83 17.65 17.65 17.69 17.71 17.73	F 17.80 17.80 17.80 17.85 17.85 17.85 17.85 17.86 17.85 17.84 F 12.02 12.29 12.17 12.10 12.12 12.41	M 17.80 17.80 17.77 17.75 17.75 17.74 17.74 17.72 17.73 17.55 17.73 17.55 M 11.92 12.51 12.18 12.07 12.03 11.97	COR A 17.57 17.56 17.52 17.62 17.65 17.63 17.60 17.58 17.60 17.58 17.60 11.81 11.87 11.82 11.80 11.82 11.77	M 17.68 17.68 17.68 17.65 17.65 17.61 17.61 17.61 17.57 17.57 17.58 17.62 ANO (Fra M 12.55 12.32 12.39 12.13 12.15 12.03	G 17.57 17.57 17.57 17.52 17.58 17.58 17.58 17.65 17.65 17.67 17.60 Tagliame G 11.95 11.91 12.18 12.39 12.27 12.10	L 17.59 17.61 17.65 17.65 17.62 17.61 17.65 17.63 17.63 17.63 11.77 11.79 11.84 11.72 11.67 11.61	A 17.58 17.56 17.57 17.57 17.58 17.56 17.56 17.61 17.61 17.61 17.61 17.10 11.10 11.07	S 17.61 17.60 17.60 17.61 17.61 17.63 17.65 17.70 17.73 17.65 17.64 S 11.17 11.12 11.08 11.05 11.01	17.65 17.73 17.73 17.68 17.65 17.65 17.63 17.60 17.60 17.60 17.60 17.65	N 17.58 17.58 17.60 17.58 17.63 17.63 17.60 17.63 17.63 17.63 17.61 (13.75 N 11.66 11.70 12.07 11.96 11.91 11.88	m s.m.) D 17.60 17.60 17.58 17.62 17.59 17.56 17.58 17.59 17.59 17.59 17.59
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	G 17.75 17.73 17.75 17.77 17.80 17.83 17.65 17.65 17.69 17.71 17.73	F 17.80 17.80 17.80 17.85 17.85 17.85 17.87 17.86 17.85 17.84 F 12.02 12.29 12.17 12.10 12.12 12.41 12.29	M 17.80 17.80 17.77 17.75 17.75 17.74 17.74 17.72 17.73 17.55 17.73 17.55 M 11.92 12.51 12.18 12.07 12.03 11.97 11.90	COR A 17.57 17.56 17.56 17.62 17.65 17.65 17.63 17.60 17.58 17.60 PASI A 11.91 11.87 11.82 11.80 11.82 11.77 11.69	M 17.68 17.68 17.68 17.65 17.65 17.61 17.61 17.61 17.62 ANO (Fra M 12.55 12.32 12.39 12.13 12.15 12.03 11.93	G 17.57 17.57 17.57 17.52 17.58 17.58 17.58 17.65 17.65 17.67 17.60 Tagliame G 11.95 11.91 12.18 12.39 12.27 12.10 12.04	L 17.59 17.61 17.65 17.62 17.61 17.63 17.63 17.63 17.63 17.63 17.63	A 17.58 17.56 17.57 17.57 17.58 17.56 17.56 17.61 17.61 17.61 17.61 17.61 17.61 17.7 11.32 11.24 11.20 11.13 11.10 11.07 11.04	S 17.61 17.60 17.60 17.61 17.63 17.63 17.65 17.70 17.73 17.65 17.64 S 11.17 11.12 11.08 11.05 11.01 10.99	17.65 17.73 17.73 17.68 17.65 17.63 17.63 17.60 17.60 17.60 17.65	N 17.58 17.58 17.60 17.58 17.63 17.63 17.60 17.63 17.63 17.63 17.61 (13.75 N 11.66 11.70 12.07 11.96 11.91 11.88 12.19	m s.m.) D 17.60 17.60 17.58 17.59 17.56 17.58 17.59 17.59 17.59 17.59 17.59 17.59 17.59
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 29	G 17.75 17.73 17.75 17.77 17.80 17.83 17.65 17.65 17.69 17.71 17.73	F 17.80 17.80 17.80 17.85 17.85 17.85 17.85 17.86 17.85 17.84 F 12.02 12.29 12.17 12.10 12.12 12.41 12.29 12.13 12.02	M 17.80 17.80 17.77 17.75 17.75 17.74 17.74 17.72 17.73 17.55 17.73 17.55 17.73 17.59 11.92 11.90 11.92 11.94	COR A 17.57 17.57 17.56 17.62 17.62 17.65 17.65 17.63 17.60 17.58 17.60 PASI A 11.91 11.87 11.82 11.80 11.82 11.77 11.69 11.67 12.21	M 17.68 17.68 17.68 17.65 17.65 17.61 17.60 17.57 17.57 17.58 17.62 ANO (Fra M 12.55 12.32 12.39 12.13 12.15 12.03 11.93 11.89 11.84	Tagliamer 17.57 17.57 17.57 17.58 17.58 17.58 17.65 17.65 17.65 17.67 17.60 Tagliamer G 11.95 11.91 12.18 12.39 12.27 12.10 12.04 11.87 11.83	L 17.59 17.61 17.65 17.65 17.62 17.61 17.63 17.63 17.63 17.63 17.63 17.63	A 17.58 17.56 17.57 17.57 17.58 17.56 17.56 17.61 17.61 17.61 17.61 17.61 17.61 17.61 17.7 11.04 11.00 10.97	S 17.61 17.60 17.60 17.61 17.63 17.65 17.70 17.73 17.65 17.64 S 11.28 11.17 11.12 11.08 11.05 11.01 10.99 10.98 11.41	17.65 17.73 17.73 17.68 17.65 17.63 17.63 17.60 17.60 17.60 17.65	N 17.58 17.58 17.60 17.58 17.63 17.60 17.63 17.63 17.63 17.61 (13.75 N 11.66 11.70 12.07 11.96 11.91 11.88 12.19 12.05 12.07	m s.m.) D 17.60 17.60 17.58 17.59 17.56 17.58 17.59 17.59 17.59 17.59 17.59 11.93 11.83 11.85 11.83 11.82 11.77 11.75 11.74
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	G 17.75 17.73 17.75 17.77 17.80 17.83 17.65 17.65 17.69 17.71 17.73	F 17.80 17.80 17.80 17.85 17.85 17.85 17.87 17.86 17.85 17.84 F 12.02 12.29 12.17 12.10 12.12 12.41 12.29 12.13	M 17.80 17.80 17.77 17.75 17.75 17.74 17.74 17.72 17.73 17.55 17.73 17.55 17.73 17.55 17.73 17.90 11.92	COR A 17.57 17.56 17.56 17.62 17.65 17.65 17.63 17.60 17.58 17.60 PASIA A 11.91 11.87 11.82 11.80 11.82 11.77 11.69 11.67	M 17.68 17.68 17.65 17.65 17.65 17.61 17.61 17.60 17.57 17.58 17.62 ANO (Fra M 12.55 12.32 12.39 12.13 12.15 12.03 11.93 11.89	Tagliamer 17.57 17.57 17.57 17.62 17.58 17.58 17.58 17.65 17.65 17.67 17.60 Tagliamer G 11.95 11.91 12.18 12.39 12.27 12.10 12.04 11.87	L 17.59 17.61 17.65 17.65 17.62 17.61 17.63 17.63 17.63 11.63 11.77 11.79 11.84 11.72 11.67 11.56 11.51	A 17.58 17.56 17.57 17.57 17.58 17.56 17.56 17.61 17.61 17.61 17.61 17.61 17.61 17.61 17.7 11.04 11.00	S 17.61 17.60 17.60 17.61 17.61 17.63 17.65 17.70 17.73 17.65 17.64 S 11.28 11.17 11.12 11.08 11.05 11.01 10.99 10.98	17.65 17.73 17.73 17.68 17.65 17.63 17.63 17.60 17.60 17.60 17.65	N 17.58 17.58 17.60 17.58 17.63 17.60 17.63 17.63 17.63 17.61 (13.75 N 11.66 11.70 12.07 11.96 11.91 11.88 12.19 12.05	m s.m.) D 17.60 17.60 17.58 17.59 17.56 17.58 17.59 17.59 17.59 17.59 17.59 11.93 11.88 11.85 11.83 11.82 11.77 11.75

(F)			PRA	TA DI PO	RDENO	NE (Fra	Γagliamen	to e Piave	:)		(15.08	m s.m.)
Giorno	G	F	М	Α	M	G	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	12.84 12.84 12.82 13.04 13.03 12.98 12.93 12.89 12.88 12.86	12.84 13.18 13.16 13.18 13.18 13.35 13.34 13.32 13.23	13.03 13.48 13.46 13.38 13.18 13.16 13.16 13.03 13.02 13.00	12.98 12.88 12.86 12.85 12.83 12.78 12.78 12.98 13.18	13.23 13.33 13.38 13.36 13.46 13.18 13.16 13.17 13.03	12.99 12.98 13.28 13.26 13.20 13.18 13.05 13.03	13.06 13.01 12.89 12.88 12.86 12.85 12.83 12.82 12.63 12.63	12.58 12.57 12.51 12.40 12.38 12.36 12.36 12.34 12.34	12.35 12.34 12.32 12.38 12.36 12.36 12.36 12.35 12.35	12.38 12.58 12.63 12.62 12.61 12.59 12.69 12.73 12.71	12.63 12.63 12.76 12.73 12.68 12.68 12.71 12.73 12.78 12.78	12.78 12.76 12.76 12.70 12.70 12.58 12.58 12.55 12.55
Medie	12.91	13.20	13.19	12.90	13.28	13.12	12.85	12.42	12.35	12.62	12.71	12.65
(F)			МС	OTTA DI	LIVENZ	A (Fra Ta	gliamento	e Piave)			(7.18	m s.m.)
Giorno	G	F	М	A	М	G	L	Α	s	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	5.13 5.16 5.14 5.24 5.10 5.08 4.96 4.93 4.86 4.79	5.14 5.23 5.18 5.09 5.15 5.17 5,40 5.25 5.14 5.07	5.17 5.53 5.43 5.18 4.99 4.97 4.95 4.92 4.84 4.87	4.83 4.71 4.68 4.59 4.56 4.58 4.43 4.46 4.28 5.66	5.48 5.38 5.50 5.25 5.17 5.15 5.00 4.88 4.78 5.04	4.93 4.67 5.09 5.30 5.01 4.87 4.90 4.74 4.79 4.67	4.66 4.44 4.29 4.24 4.13 3.77 3.86 3.53 3.48 3.44	3.52 3.68 3.73 3.63 3.67 3.62 3.57 3.49 3.52 3.79	4.27 4.22 4.43 4.30 4.23 4.12 4.23 4.42 4.87 4.83	5.09 5.12 5.26 5.15 5.04 5.15 5.21 5.11 5.02 4.95	4.80 4.82 5.25 5.10 5.04 4.95 5.04 5.05 5.02 5.04	4.99 4.96 4.89 4.86 4.94 4.91 4.83 4.77 4.75 4.73
Medie	5.04	5.18	5.08	4.68	5.16	4.90	3.98	3.62	4.39	5.11	5.01	4.86
(F)						ra Taglian					(46.66	
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	39.66 39.72 39.68 39.64 39.57 39.57 39.54 39.53 39.53 39.52	39.51 39.50 39.50 39.50 39.46 39.46 39.46 39.46 39.46	39.46 39.46 39.44 39.44 39.44 39.46 39.46 39.47 39.47	39.46 39.48 39.48 39.51 39.52 39.53 39.53 39.57 39.63 39.72	39.86 40.01 40.14 40.26 40.38 40.49 40.60 40.70 40.82 40.91	40.90 40.88 40.87 40.84 40.78 40.74 40.70 40.68 40.66	40.64 40.62 40.64 40.65 40.67 40.69 40.71 40.74 40.76 40.78	40.78 40.76 40.75 40.72 40.70 40.68 40.67 40.64 40.62	40.60 40.56 40.52 40.46 40.36 40.33 40.29 40.27 40.26	40.24 40.20 40.16 40.10 39.96 39.92 39.87 39.83 39.81 39.79	39.78 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.
Medie	39.60	39.48	39.46	39.54	40.42	40.78	40.69	40.70	40.40	39.99	33	asc.
(F)			F	PORTOB	UFFOLÈ	(Fra Tagl	iamento e	Piave)			. (9.97	m s.m.)
Giorno	G	F	М	A	М	G	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	6.56 6.60 6.57 6.68 6.78 6.27 6.13 5.94 5.80 5.65	5.56 6.30 6.16 6.51 6.42 6.40 7.31 7.06 6.57 6.46	6.33 7.66 7.61 7.89 7.43 7.13 7.02 6.59 6.96 7.13	7.11 6.98 6.90 6.82 6.77 6.71 6.68 6.55 7.04 7.88	7.85 7.75 7.81 7.60 8.14 7.86 7.64 7.44 7.41 7.43	7.09 6.96 7.30 7.69 7.58 7.31 7.73 7.11 7.08 7.13	7.13 7.16 7.13 7.04 6.99 6.92 6.84 6.66 6.51 6.16	5.89 5.76 5.59 5.48 5.40 5.38 5.33 5.26 5.16 5.40	5.45 5.41 5.51 5.43 5.28 5.14 5.29 5.40 5.46 5.45	5.51 5.42 5.99 6.31 6.50 6.48 6.43 6.31 6.16 6.01	5.86 5.74 5.99 5.92 5.87 5.81 6.06 6.12 6.02 5.84	5.50 5.52 5.36 5.25 5.18 5.03 4.96 4.81 4.69 4.54
Medie	6.30	6.47	7.17	6.94	7.69	7.30	6.85	5.46	5.38	6.11	5.92	5.08

				RPIIC	NERA (F	ra Taglia	mento o P	ioval		,		
(F)				DK00	ייבעיו (נ	ra Takna	шешо е Р	iave)		,	(17.41	m s.m.)
Giorno	G.	F	М	Α `	М	G	L	Α	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	12.73 12.78 12.84 12.89 12.93 12.97 13.01 12.99 13.04 13.08	13.13 13.16 13.11 13.07 13.02 12.98 12.93 12.89 12.84 12.82	12.91 12.87 12.73 12.66 12.60 12.53 12.47 12.38 12.30 12.22	12.19 12.15 12.13 12.24 12.30 12.37 12.52 12.63 12.79 12.77	12.84 12.87 12.83 12.79 12.81 12.74 12.69 12.63 12.58 12.61	12.54 12.48 12.45 12.47 12.51 12.48 12.44 12.40 12.43 12.48	12.48 12.43 12.39 12.30 12.22 12.17 12.14 12.10 12.03 11.94	11.80 11.83 11.75 11.73 11.69 11.70 11.74 11.78 11.73	11.63 11.56 11.52 11.49 11.55 11.52 11.84 11.90 11.95 12.03	12.19 12.27 12.24 12.18 12.14 12.17 12.22 12.27 12.32 12.37	12.44 12.47 12.54 12.59 12.56 12.50 12.47 12.41 12.44 12.43	12.50 12.48 12.51 12.49 12.52 12.56 12.58 12.56 12.53 12.49
Medie	12.93	12.99	12.57	12.41	12.74	12.47	12.22	11.74	11.70	12.24	12.48	12.52
												
(F)			FR	ATTA D	ODERZ	O (Fra T	agliament	o e Piave)	,		(10.55	mem)
Giorno	G	. F	М	A	M	G	. r	Α.	s	0	N	m s.m.)
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	8.83 8.80 8.49 8.69 8.64 8.59 8.85 8.57 8.67 8.75	8.83 8.88 8.89 8.85 8.87 8.91 8.65 8.59 8.55	8.46 8.99 8.91 8.78 8.74 8.70 8.66 8.71 8.67 8.70	8.45 8.55 8.61 8.57 8.33 7.95 7.91 8.20 8.74 8.80	8.86 8.91 8.95 8.81 8.57 8.65 8.33 8.17 8.05 8.61	8.56 8.75 8.72 8.67 8.73 8.68 8.60 8.56 8.63 8.60	8.59 8.55 8.51 8.47 8.43 8.37 7.91 7.70 7.61 7.56	7.15 7.12 7.09 7.02 6.96 6.91 6.97 7.29 7.33 7.35	7.40 7.38 7.36 7.32 7.30 7.45 7.55 8.39 8.41 8.45	8.55 8.66 8.73 8.76 8.81 8.89 8.93 8.82 8.59 8.44	8.75 8.70 8.72 8.73 8.71 8.85 8.88 8.81 8.75 8.61	8.56 8.24 8.15 8.22 8.27 8.55 8.48 8.44 8.41 8.25
Medie	8.69	8.79	8.73	8.41	8.59	8.65	8.17	7.12	7.70	8.72	8.75	8.36
(F)				ODE	RZO (Fra	Tagliame	ento e Pia	ve)			(12.25	m s.m.)
Giorno	G	F	, M	A	M	G	L	' A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	10.05 10.07 10.00 10.12 10.11 10.10 9.90 9.85 9.80 9.78	10.05 10.35 10.10 10.05 10.00 10.20 10.15 10.06 10.00 9.90	9.96 9.70 10.11 10.05 10.00 9.98 9.95 9.95 9.90 9.95 9.93	9.93 9.89 9.85 9.84 9.84 9.83 9.82 10.05 10.65	10.55 10.20 10.33 10.15 10.10 9.96 9.90 9.88 9.80 9.85	9.83 9.75 9.77 10.10 10.03 9.87 9.95 9.90 9.95 10.03	10.00 9.90 10.15 9.95 9.75 9.65 9.70 9.65 9.63	9.60 9.63 9.60 9.65 9.65 9.60 9.55 9.55 9.55	9.57 9.55 9.60 9.55 9.53 9.50 9.80 9.82 9.90 9.87	10.22 10.20 10.45 10.40 10.15 10.22 10.20 10.18 10.05	9.95 9.93 9.95 10.05 10.00 9.95 9.95 10.02 10.00	9.95 9.92 9.95 9.90 9.95 9.88 9.82 9.83 9.81
Medie	9.98	10.09	9.95	9.96	10.07	9.92	9.80	9.60	9.67	10.21	9.98	9.89
(F)				RUSTI	GNÈ (Fr	a Tagliam	ento e Pia	ive)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(10.86	
Giorno	G	F	M	A	М	G	L	Ą	S .	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	8.36 8.83 9.00 9.11 9.04 8.96 8.74 8:86 9.05 9.01	9.02 9.00 8.96 8.96 9.01 9.03 9.07 9.06 9.01 9.01	9.07 9.00 8.96 8.94 8.65 8.54 8.46 8.35 8.36 8.33	8.36 8.45 8.76 8.86 8.71 8.76 8.81 8.89	9.26 9.33 9.16 9.14 9.06 9.04 8.86 8.91 8.53 8.36	8.26 8.31 8.30 8.36 8.41 8.36 8.30 8.31 8.28	8.26 8.16 8.01 8.06 8.01 7.99 7.96 7.86 7.79 7.66	7.66 7.64 7.56 7.61 7.58 7.53 7.46 7.50 7.48 7.46	7.49 7.47 7.51 7.53 7.76 7.86 7.79 7.74 7.70 7.66	7.66 7.73 7.80 7.85 7.82 7.96 7.96 8.05 8.11 8.16	8.26 8.32 8.29 8.26 8.21 8.19 8.16 8.14 8.11 8.06	8.08 8.11 8.16 8.14 8.12 8.13 8.16 8.18
Medie	8.90	9.01	8.67	8.70	8.96	8.32	7.98	7.55	7.65	7.91	8.20	8.14

(E)			P	ONTE DI	PIAVE (Fra Tagli	amento e	Piave)			(11.49	m s.m.)
(F) Giorno	G	F	М	A	M	G	L	A	s	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	9.21 9.10 8.83 9.44 9.24 9.23 8.94 8.91 8.70 8.80	9.20 9.79 9.54 9.43 9.42 9.42 9.69 9.19 8.64 8.59	8.49 8.20 9.84 9.53 9.49 9.31 9.14 9.18 8.93 8.85	8.84 8.49 8.68 8.69 8.71 8.79 8.79 8.66 9.27	9.93 9.95 9.94 9.69 9.69 9.66 9.59 9.58 9.49 9.44	9.34 9.41 9.69 9.79 9.69 9.50 9.59 9.56 9.36 9.29	9.09 9.07 9.34 9.13 8.97 8.83 8.82 8.84 9.19 8.44	8.66 8.54 8.43 8.56 8.39 8.29 8.14 8.19 8.22 8.29	8.19 8.24 8.61 8.39 8.29 8.44 9.09 9.08 9.21	9.24 9.39 9.34 9.59 9.39 9.59 10.30 9.67 9.46 9.31	9.29 9.26 9.19 9.07 8.99 8.85 9.06 9.03 9.05 9.09	8.79 8.44 8.30 8.32 8.36 8.25 8.14 8.15 8.16 8.20
Medie	9.04	9.29	9.10	8.91	9.70	9.53	8.97	8.37	8.57	9.53	9.09	8.31
(Fr)				NEGR	ISIA (Fra	Tagliame	nto e Pia	ve)			(12.05	m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	Α	s	Ο,	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	10.13 10.15 10.17 10.21 10.23 10.20 10.17 10.11 10.09 20.06	10.10 10.43 10.41 10.33 10.29 10.25 10.42 10.40 10.36 10.32	10.31 10.69 10.70 10.69 10.61 10.51 10.43 10.39 10.34 10.31	10.30 10.24 10.24 10.23 10.21 10.19 10.17 10.16 10.37 10.91	11.09 11.08 11.06 10.98 10.78 10.72 10.64 10.58 10.51	10.46 10.37 10.69 10.71 10.59 10.49 10.48 10.47 10.50 10.46	10.44 10.40 10.52 10.48 10.39 10.28 10.24 10.17 10.13	9.96 9.90 9.86 9.82 9.78 9.75 9.72 9.69	9.67 9.65 9.70 9.71 9.73 9.70 9.68 9.74 9.80 9.82	9.83 9.89 9.93 10.05 10.07 10.13 10.13 10.15 10.12 10.09	10.04 10.03 10.25 10.16 10.12 10.12 10.14 10.12 10.10	10.06 10.04 10.02 10.00 9.97 9.95 9.93 9.91 9.89 9.88
Medie	10.15	10.33	10.50	10.30	10.79	10.52	10.31	9.82	9.72	10.04	10.13	9.96
(Fr)					OLMO (F						(30.38	
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	28.28 28.19 28.08 27.98 27.88 27.80 27.84 27.79 27.75 27.68	27.66 28.38 28.34 28.32 28.26 28.17 28.53 28.55 28.55 28.55	28.46 28.86 28.78 28.70 28.64 28.62 28.61 28.62 28.60 28.64	28.60 28.58 28.59 28.54 28.58 28.60 28.63 28.65 28.84	28.78 28.84 28.86 28.78 28.74 28.76 28.73 28.73 28.70 28.65	28.67 28.68 28.63 28.69 28.70 28.70 28.68 28.69 28.68	28.70 28.73 28.70 28.68 28.63 28.53 28.44 28.38 28.28 28.15	27.89 27.71 27.38 27.28 27.17 26.88 26.84 26.73 26.60 26.56	26.58 26.56 27.46 27.68 28.28 28.18 28.01 27.98 27.87 27.68	27.73 27.68 28.03 27.84 28.28 28.28 28.09 27.98 27.87 27.78	27.71 27.68 27.70 27.59 27.43 27.35 27.38 27.93 27.88 27.84	27.78 27.58 27.43 27.29 27.18 26.98 26.83 26.68 26.43 26.23
Medie	27.93	28.33	28.65	28.62	28.76	28.67	28.52	27.10	27.63	27.96	27.65	27.04
(F)			Т	EZZE D	I PIAVE	(Fra Tagl	iamento e	Piave)			(39.25	m s.m.)
Giorno	G	F	М	A	М	G	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	30.85 30.89 30.95 30.92 30.90 30.87 30.87 30.85 30.81 30.78	30.78 30.75 30.83 30.91 31.03 31.05 31.10 31.16 31.25 31.28	31.35 31.58 31.67 31.79 31.97 32.13 32.20 32.33 32.34 32.35	32.33 32.28 32.21 32.16 32.13 32.10 32.10 32.07 32.05 32.05	32.25 32.39 32.58 32.77 32.89 32.95 33.03 33.01 32.99 32.96	32.97 32.97 32.97 32.95 32.90 32.87 32.83 32.80 32.78 32.78	32.76 32.75 32.73 32.71 32.69 32.67 32.60 32.53 32.41 32.27	32.25 32.18 32.03 31.75 31.50 31.40 31.27 31.15 31.07 32.00	30.94 30.85 30.80 30.83 30.90 30.98 31.13 31.20 31.27 31.33	31.30 31.27 31.31 31.31 31.26 31.20 31.15 31.13 31.10 31.08	» » » » » »	** ** ** ** ** ** ** ** ** **
Medie	30.87	31.01	31.97	32.14	32.78	32.88 - 78 -	32.61	31.56	31.02	31.21	»	*

	-											
			м	ARENO	DI PIAVI	E (Fra Ta	diamento	e Pievel				
(F)				THE IT	D111111	- (11a 1a)	gnamento	c r lave)			(36.15	m s.m.)
Gíorno	G	F	. м	A	М	G	L	A	s	0	· N	D
2	31.87	31.83	32.28	33.08	33.42	33.77	33.67	33.32	32.45	32.63	32.51	31.72
5 8	31.86 31.87	31.85 31.88	32.70 32.83	33.05 33.04	33.37 33.51	33.79 33.81	33.66 33.62	33.23 33.15	32.45 32.35 32.37	32.66	32.45	31.70 31.56
11	31.87	31.86	32.94	33.01	33.61	33.85	33.57	32.96	32.37	32.71 32.70	32.31 32.22	31.41
14	31.85 31.83	31.85	33.05	32.99	33.63	33.77	33.57	33.00	32.37	32.69	32.06	31.41 31.30
20	31.82	31.95 32.02	33.10 33.12	32.98 32.93	33.69 33.73	33.75 33.73	33.57 33.56	32.83 32.70	32.39 32.40	32.67 32.68	31.99 31.93	31.18 31.07
23	31.80	32.07	33.12	32.97	33.76	33.73	33.55	32.63	32.59 32.61	32.62	31.87	31.03 30.97
17 20 23 26 29	31.77 31.74	32.15 32.25	33.13 33.13	33.05 33.47	33.77 33.77	33.73 33.71	33.55 33.50	32.59 32.55	32.61 32.64	32.62 32.59	31.79 31.73	30.97 30.83
Medie	31.83	31.97	32.94	33.06	33.63	33.76	33.58	32.90	32.45	32.66	32.09	31.28
					,			,				
			I	ESOLO -	Via Ca' P	irami (Fr	a Piave e	Brenta)				
(F)											(-0.05	m s.m.)
Giorno	G	F	M	A .	M	G	L	A	s	0	N	D
2	-1.65	-1.49	-1.08	-1.06	-1.14	-1.09	-0.52	-0.90	-2.37	-1.50	-1.00	-1.03
5 8	-1.68 -1.66	-1.47 -1.42	-0.05 -0.10	-1.09	-1.09	-1.07	-0.54	-1.05	-2.37 -2.39	-1.45	-0.95	-1.05
11	-1.63	-1.40	-0.10 -0.35	-1.14 -1.15	-1.05 -1.04	-1.03 -0.99	-0.56 -0.60	-1.22 -1.29	-2.41 -2.47 -2.51 -2.56 -2.59	-1.42 -1.40	-0.94 -0.91	-1.10 -1.15
11 14 17 20	-1.62	-1.37	-0.55	-1.05	-0.95	-0.97	-0.64	-1.55	-2.51	-1.35	-0.90	-1.17
. 17	-1.59 -1.57	-1.22 -1.20	-0.62 -0.80	-1.10 -1.14	-1.00 -1.05	-1.01 -1.00	-0.67	-1.85	-2.56	-1.34	-0.87	-1.20 -1.22
- 23	-1.54	-1.15	-1.00	-1.16	-1.08	-0.89	-0.72 -0.75	-2.15 -2.20	-2.61	-1.30 -1.23	-0.83 -0.88	-1.22 -1.25
26 .	-1.64	-1.12	-0.98	-1.12	-1.10	-0.73	-0.82	-2.25	-2.67	-1.15	-0.92	-1.25 -1.40
29	-1.73	-1.10	-1.02	-1.06	;-1.11	-0.64	-0.85	-2.35	-1.60	-1.05	-0.97	-1.33
Medie	-1.63	-1.29	-0.65	-1.11	-1.06	-0.94	-0.67	-1.68	-2.42	-1.32	-0.92	-1.19
(2)			CA	VALLIN	O - Ca' P	asquali (F	ra Piave e	Brenta)	٠.			
(F)		. '							٠.		(1.73	m s.m.)
(F) Giorno	G	F	C.A	VALLIN	O - Ca' P	asquali (F G	ra Piave e	Brenta)	s	0	(1.73 N	m s.m.)
Giorno	0.38	0.43	M 0.52		M 0.76		L	A			N	D
Giorno	0.38 0.43	0.43 0.52	M 0.52 1.00	A 0.55 0.55	M 0.76 0.73	G 0.44 0.43	0.64 0.58	0.22 0.18	· 0.18 0.20	0.26 0.39	0.51 0.54	D
Giorno	0.38 0.43 0.47	0.43 0.52 0.52	0.52 1.00 0.92	0.55 0.55 0.55	M 0.76 0.73 0.64	0.44 0.43 0.49	0.64 0.58 0.48	0.22 0.18 0.15	. 0.18 0.20 0.22	0.26 0.39 0.43	0.51 0.54 0.64	D
Giorno	0.38 0.43 0.47 0.49 0.49	0.43 0.52 0.52 0.51 0.50	0.52 1.00 0.92 0.76 0.73	A 0.55 0.55	M 0.76 0.73 0.64 0.59	G 0.44 0.43	0.64 0.58 0.48 0.44	0.22 0.18 0.15 0.14	0.18 0.20 0.22 0.20	0.26 0.39 0.43 0.47	0.51 0.54 0.64 0.61	0.56 0.53 0.49 0.46
Giorno	0.38 0.43 0.47 0.49 0.49 0.46	0.43 0.52 0.52 0.51 0.50 0.50	0.52 1.00 0.92 0.76 0.73 0.67	A 0.55 0.55 0.55 0.52 0.49 0.49	0.76 0.73 0.64 0.59 0.58 0.53	0.44 0.43 0.49 0.54 0.53 0.48	0.64 0.58 0.48 0.44 0.40 0.36	0.22 0.18 0.15 0.14 0.13 0.12	0.18 0.20 0.22 0.20 0.18 0.17	0.26 0.39 0.43 0.47 0.50 0.57	0.51 0.54 0.64 0.61 0.57 0.54	0.56 0.53 0.49 0.46 0.46 0.45
Giorno	0.38 0.43 0.47 0.49 0.49 0.46 0.55	0.43 0.52 0.52 0.51 0.50 0.50 0.50	0.52 1.00 0.92 0.76 0.73 0.67 0.63	A 0.55 0.55 0.55 0.52 0.49 0.49 0.49	0.76 0.73 0.64 0.59 0.58 0.53 0.49	0.44 0.43 0.49 0.54 0.53 0.48 0.57	0.64 0.58 0.48 0.44 0.40 0.36 0.33	0.22 0.18 0.15 0.14 0.13 0.12 0.11	0.18 0.20 0.22 0.20 0.18 0.17 0.19	0.26 0.39 0.43 0.47 0.50 0.57 0.59	0.51 0.54 0.64 0.61 0.57 0.54 0.52	0.56 0.53 0.49 0.46 0.46 0.45 0.44
Giorno	0.38 0.43 0.47 0.49 0.49 0.46 0.55 0.44	0.43 0.52 0.52 0.51 0.50 0.50 0.55 0.55	0.52 1.00 0.92 0.76 0.73 0.67 0.63 0.61 0.59	A 0.55 0.55 0.55 0.52 0.49 0.49 0.48 0.46	0.76 0.73 0.64 0.59 0.58 0.53 0.49 0.46	0.44 0.43 0.49 0.54 0.53 0.48 0.57 0.62	0.64 0.58 0.48 0.44 0.40 0.36 0.33 0.30	0.22 0.18 0.15 0.14 0.13 0.12 0.11	0.18 0.20 0.22 0.20 0.18 0.17 0.19 0.22	0.26 0.39 0.43 0.47 0.50 0.57 0.59	0.51 0.54 0.64 0.61 0.57 0.54 0.52 0.51	0.56 0.53 0.49 0.46 0.46 0.45 0.44
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	0.38 0.43 0.47 0.49 0.49 0.46 0.55 0.44 0.42 0.41	0.43 0.52 0.52 0.51 0.50 0.50 0.55 0.55 0.55	0.52 1.00 0.92 0.76 0.73 0.67 0.63 0.61 0.59 0.56	A 0.55 0.55 0.55 0.52 0.49 0.49 0.48 0.46 0.50 0.51	0.76 0.73 0.64 0.59 0.58 0.53 0.49	0.44 0.43 0.49 0.54 0.53 0.48 0.57	0.64 0.58 0.48 0.44 0.40 0.36 0.33	0.22 0.18 0.15 0.14 0.13 0.12 0.11	0.18 0.20 0.22 0.20 0.18 0.17 0.19	0.26 0.39 0.43 0.47 0.50 0.57 0.59	0.51 0.54 0.64 0.61 0.57 0.54 0.52	0.56 0.53 0.49 0.46 0.46 0.45 0.44
Giorno	0.38 0.43 0.47 0.49 0.49 0.46 0.55 0.44	0.43 0.52 0.52 0.51 0.50 0.50 0.55 0.55	0.52 1.00 0.92 0.76 0.73 0.67 0.63 0.61 0.59	A 0.55 0.55 0.55 0.52 0.49 0.49 0.48 0.46 0.50	0.76 0.73 0.64 0.59 0.58 0.53 0.49 0.46	0.44 0.43 0.49 0.54 0.53 0.48 0.57 0.62 0.65	0.64 0.58 0.48 0.44 0.40 0.36 0.33 0.30 0.26	0.22 0.18 0.15 0.14 0.13 0.12 0.11 0.12	0.18 0.20 0.22 0.20 0.18 0.17 0.19 0.22 0.23	0.26 0.39 0.43 0.47 0.50 0.57 0.59 0.59	0.51 0.54 0.64 0.61 0.57 0.54 0.52 0.51 0.57	0.56 0.53 0.49 0.46 0.46 0.45 0.44 0.43
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	0.38 0.43 0.47 0.49 0.49 0.46 0.55 0.44 0.42 0.41	0.43 0.52 0.52 0.51 0.50 0.50 0.55 0.55 0.55	0.52 1.00 0.92 0.76 0.73 0.67 0.63 0.61 0.59 0.56	A 0.55 0.55 0.55 0.52 0.49 0.49 0.48 0.46 0.50 0.51	M 0.76 0.73 0.64 0.59 0.58 0.53 0.49 0.46 0.48 0.44	0.44 0.43 0.49 0.54 0.53 0.48 0.57 0.62 0.65 0.64	0.64 0.58 0.48 0.44 0.40 0.36 0.33 0.30 0.26 0.24	0.22 0.18 0.15 0.14 0.13 0.12 0.11 0.12 0.09 0.09	0.18 0.20 0.22 0.20 0.18 0.17 0.19 0.22 0.23 0.23	0.26 0.39 0.43 0.47 0.50 0.57 0.59 0.59 0.56 0.53	N 0.51 0.54 0.64 0.61 0.57 0.54 0.52 0.51 0.57 0.58	D 0.56 0.53 0.49 0.46 0.45 0.44 0.43 0.42 0.39
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	0.38 0.43 0.47 0.49 0.49 0.46 0.55 0.44 0.42 0.41	0.43 0.52 0.52 0.51 0.50 0.50 0.55 0.55 0.55	0.52 1.00 0.92 0.76 0.73 0.67 0.63 0.61 0.59 0.56	A 0.55 0.55 0.55 0.52 0.49 0.49 0.48 0.46 0.50 0.51	M 0.76 0.73 0.64 0.59 0.58 0.53 0.49 0.46 0.48 0.44	0.44 0.43 0.49 0.54 0.53 0.48 0.57 0.62 0.65 0.64	0.64 0.58 0.48 0.44 0.40 0.36 0.33 0.30 0.26 0.24	0.22 0.18 0.15 0.14 0.13 0.12 0.11 0.12 0.09 0.09	0.18 0.20 0.22 0.20 0.18 0.17 0.19 0.22 0.23 0.23	0.26 0.39 0.43 0.47 0.50 0.57 0.59 0.59 0.56 0.53	N 0.51 0.54 0.64 0.61 0.57 0.54 0.52 0.51 0.57 0.58	0.56 0.53 0.49 0.46 0.45 0.44 0.43 0.42 0.39
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	0.38 0.43 0.47 0.49 0.49 0.46 0.55 0.44 0.42 0.41	0.43 0.52 0.52 0.51 0.50 0.50 0.55 0.55 0.55	M 0.52 1.00 0.92 0.76 0.73 0.67 0.63 0.61 0.59 0.56 0.70	A 0.55 0.55 0.55 0.52 0.49 0.49 0.48 0.46 0.50 0.51 0.51	0.76 0.73 0.64 0.59 0.58 0.53 0.49 0.46 0.48 0.44	0.44 0.43 0.49 0.54 0.53 0.48 0.57 0.62 0.65 0.64 0.54	0.64 0.58 0.48 0.44 0.40 0.36 0.33 0.30 0.26 0.24	0.22 0.18 0.15 0.14 0.13 0.12 0.11 0.12 0.09 0.09	0.18 0.20 0.22 0.20 0.18 0.17 0.19 0.22 0.23 0.23	0.26 0.39 0.43 0.47 0.50 0.57 0.59 0.59 0.56 0.53	N 0.51 0.54 0.64 0.61 0.57 0.54 0.52 0.51 0.57 0.58 0.56	D 0.56 0.53 0.49 0.46 0.45 0.44 0.43 0.42 0.39 0.46
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (Fr) Giorno	0.38 0.43 0.47 0.49 0.49 0.46 0.55 0.44 0.42 0.41	0.43 0.52 0.52 0.51 0.50 0.55 0.55 0.55 0.55 0.53	M 0.52 1.00 0.92 0.76 0.73 0.67 0.63 0.61 0.59 0.56 0.70	A 0.55 0.55 0.55 0.52 0.49 0.49 0.48 0.46 0.50 0.51 0.51	M 0.76 0.73 0.64 0.59 0.58 0.53 0.49 0.46 0.48 0.44 0.57	G 0.44 0.43 0.49 0.54 0.53 0.48 0.57 0.62 0.65 0.64 0.54	0.64 0.58 0.48 0.44 0.40 0.36 0.33 0.30 0.26 0.24	0.22 0.18 0.15 0.14 0.13 0.12 0.11 0.12 0.09 0.09	0.18 0.20 0.22 0.20 0.18 0.17 0.19 0.22 0.23 0.23	0.26 0.39 0.43 0.47 0.50 0.57 0.59 0.59 0.56 0.53	N 0.51 0.54 0.64 0.61 0.57 0.54 0.52 0.51 0.57 0.58	0.56 0.53 0.49 0.46 0.45 0.44 0.43 0.42 0.39
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (Fr) Giorno	0.38 0.43 0.47 0.49 0.49 0.46 0.55 0.44 0.42 0.41 . 0.45	0.43 0.52 0.52 0.51 0.50 0.50 0.55 0.55 0.55 0.53	M 0.52 1.00 0.92 0.76 0.73 0.67 0.63 0.61 0.59 0.56 0.70 MON	A 0.55 0.55 0.55 0.52 0.49 0.49 0.48 0.46 0.50 0.51 0.51 0.51	M 0.76 0.73 0.64 0.59 0.58 0.53 0.49 0.46 0.44 0.57	G 0.44 0.43 0.49 0.54 0.53 0.48 0.57 0.62 0.65 0.64 0.54	L 0.64 0.58 0.48 0.44 0.40 0.36 0.33 0.30 0.26 0.24 0.40 (Fra Piav	0.22 0.18 0.15 0.14 0.13 0.12 0.11 0.12 0.09 0.09 0.13	0.18 0.20 0.22 0.20 0.18 0.17 0.19 0.22 0.23 0.23 0.20	0.26 0.39 0.43 0.47 0.50 0.57 0.59 0.56 0.53 0.49	N 0.51 0.54 0.64 0.61 0.57 0.54 0.52 0.57 0.58 0.56	D 0.56 0.53 0.49 0.46 0.45 0.44 0.43 0.42 0.39 0.46 m s.m.) D
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (Fr) Giorno 2 5 8	0.38 0.43 0.47 0.49 0.49 0.46 0.55 0.44 0.42 0.41 . 0.45	0.43 0.52 0.52 0.51 0.50 0.55 0.55 0.55 0.53 0.52	M 0.52 1.00 0.92 0.76 0.73 0.67 0.63 0.61 0.59 0.56 0.70 MON	A 0.55 0.55 0.55 0.52 0.49 0.49 0.48 0.46 0.50 0.51 0.51 VASTIER A 4.07 4.03	M 0.76 0.73 0.64 0.59 0.58 0.53 0.49 0.46 0.48 0.44 0.57	G 0.44 0.43 0.49 0.54 0.53 0.48 0.57 0.62 0.65 0.64 0.54 0.54	L 0.64 0.58 0.48 0.44 0.40 0.36 0.33 0.30 0.26 0.24 0.40 (Fra Piave	0.22 0.18 0.15 0.14 0.13 0.12 0.11 0.12 0.09 0.09 0.13 e e Brenta	0.18 0.20 0.22 0.20 0.18 0.17 0.19 0.22 0.23 0.23 0.20	0.26 0.39 0.43 0.47 0.50 0.57 0.59 0.59 0.56 0.53 0.49	N 0.51 0.54 0.64 0.61 0.57 0.54 0.52 0.51 0.57 0.58 0.56 (5.71 N 4.12 4.03	D 0.56 0.53 0.49 0.46 0.46 0.45 0.43 0.42 0.39 0.46 m s.m.)
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (Fr) Giorno 2 5 8	0.38 0.43 0.47 0.49 0.49 0.46 0.55 0.44 0.42 0.41 . 0.45	0.43 0.52 0.52 0.51 0.50 0.55 0.55 0.55 0.53 0.52 F	M 0.52 1.00 0.92 0.76 0.73 0.67 0.63 0.61 0.59 0.56 0.70 MON M 4.30 5.07 5.03 4.79	A 0.55 0.55 0.55 0.52 0.49 0.49 0.48 0.46 0.50 0.51 0.51 VASTIER A 4.07 4.03 4.01 3.99	M 0.76 0.73 0.64 0.59 0.58 0.53 0.49 0.46 0.48 0.44 0.57 - S. Pietro	G 0.44 0.43 0.49 0.54 0.53 0.48 0.57 0.62 0.65 0.64 0.54 0.54 0.54	L 0.64 0.58 0.48 0.44 0.40 0.36 0.33 0.30 0.26 0.24 0.40 (Fra Piave	0.22 0.18 0.15 0.14 0.13 0.12 0.11 0.12 0.09 0.09 0.13	0.18 0.20 0.22 0.20 0.18 0.17 0.19 0.22 0.23 0.23 0.20	0.26 0.39 0.43 0.47 0.50 0.57 0.59 0.56 0.53 0.49	N 0.51 0.54 0.64 0.61 0.57 0.54 0.52 0.51 0.57 0.58 0.56 (5.71 N 4.12 4.03 4.87	D 0.56 0.53 0.49 0.46 0.46 0.45 0.43 0.42 0.39 0.46 m s.m.) D
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (Fr) Giorno 2 5 8 11 14	0.38 0.43 0.47 0.49 0.49 0.46 0.55 0.44 0.42 0.41 . 0.45	0.43 0.52 0.52 0.51 0.50 0.55 0.55 0.55 0.53 0.52 F 4.18 5.01 4.73 4.52 4.41	M 0.52 1.00 0.92 0.76 0.73 0.67 0.63 0.61 0.59 0.56 0.70 MON M 4.30 5.07 5.03 4.79 4.62	A 0.55 0.55 0.55 0.52 0.49 0.49 0.48 0.46 0.50 0.51 0.51 0.51 VASTIER A 4.07 4.03 4.01 3.99 3.93	M 0.76 0.73 0.64 0.59 0.58 0.53 0.49 0.46 0.48 0.44 0.57 - S. Pietro M 4.84 4.60 4.43 4.41 4.28	G 0.44 0.43 0.49 0.54 0.53 0.48 0.57 0.62 0.65 0.64 0.54 0.54 0.54	L 0.64 0.58 0.48 0.44 0.40 0.36 0.33 0.30 0.26 0.24 0.40 (Fra Piav	0.22 0.18 0.15 0.14 0.13 0.12 0.11 0.12 0.09 0.09 0.13 e e Brents A 3.57 3.49 3.49 3.50 3.41	0.18 0.20 0.22 0.20 0.18 0.17 0.19 0.22 0.23 0.23 0.20	0.26 0.39 0.43 0.47 0.50 0.57 0.59 0.59 0.56 0.53 0.49	N 0.51 0.54 0.64 0.61 0.57 0.54 0.52 0.51 0.57 0.58 0.56 (5.71 N 4.12 4.03 4.87 4.55 4.40	D 0.56 0.53 0.49 0.46 0.45 0.44 0.43 0.42 0.39 0.46 m s.m.) D 4.17 4.13 4.09 4.05 4.03
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (Fr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	0.38 0.43 0.47 0.49 0.49 0.46 0.55 0.44 0.42 0.41 . 0.45 4.29 4.56 4.42 4.29 4.56 4.44 4.32	0.43 0.52 0.52 0.51 0.50 0.55 0.55 0.55 0.55 0.53 0.52 F 4.18 5.01 4.73 4.52 4.41 4.31	M 0.52 1.00 0.92 0.76 0.73 0.67 0.63 0.61 0.59 0.56 0.70 MON M 4.30 5.07 5.03 4.79 4.62 4.45	A 0.55 0.55 0.55 0.52 0.49 0.49 0.48 0.46 0.50 0.51 0.51 0.51 VASTIER A 4.07 4.03 4.01 3.99 3.93 3.84	M 0.76 0.73 0.64 0.59 0.58 0.53 0.49 0.46 0.48 0.44 0.57 - S. Pietro M 4.84 4.60 4.43 4.41 4.28 4.22	G 0.44 0.43 0.49 0.54 0.53 0.48 0.57 0.62 0.65 0.64 0.54 0.54 0.54	L 0.64 0.58 0.48 0.44 0.40 0.36 0.33 0.30 0.26 0.24 0.40 (Fra Piav	A 0.22 0.18 0.15 0.14 0.13 0.12 0.11 0.12 0.09 0.09 0.13 e e Brenta A 3.57 3.49 3.49 3.50 3.41 3.34	0.18 0.20 0.22 0.20 0.18 0.17 0.19 0.22 0.23 0.23 0.20 S 3.23 4.06 3.97 3.84 3.71	0.26 0.39 0.43 0.47 0.50 0.57 0.59 0.59 0.56 0.53 0.49	N 0.51 0.54 0.64 0.61 0.57 0.54 0.52 0.51 0.57 0.58 0.56 (5.71 N 4.12 4.03 4.87 4.55 4.40 4.28	D 0.56 0.53 0.49 0.46 0.45 0.44 0.43 0.42 0.39 0.46 m s.m.) D 4.17 4.13 4.09 4.05 4.03 4.02
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (Fr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	0.38 0.43 0.47 0.49 0.46 0.55 0.44 0.42 0.41 . 0.45 4.22 4.29 4.56 4.44 4.32 4.22	0.43 0.52 0.52 0.51 0.50 0.55 0.55 0.55 0.55 0.53 0.52 F 4.18 5.01 4.73 4.52 4.41 4.31 4.68 4.54	M 0.52 1.00 0.92 0.76 0.73 0.67 0.63 0.61 0.59 0.56 0.70 MON M 4.30 5.07 5.03 4.79 4.62 4.45 4.31 4.23	A 0.55 0.55 0.55 0.52 0.49 0.49 0.48 0.46 0.50 0.51 0.51 0.51 A 4.07 4.03 4.01 3.99 3.93 3.84 3.80 3.78	M 0.76 0.73 0.64 0.59 0.58 0.53 0.49 0.46 0.48 0.44 0.57 - S. Pietro M 4.84 4.60 4.43 4.41 4.28 4.22 4.10 4.04	G 0.44 0.43 0.49 0.54 0.53 0.48 0.57 0.62 0.65 0.64 0.54 O.54	L 0.64 0.58 0.48 0.44 0.40 0.36 0.33 0.30 0.26 0.24 0.40 (Fra Piave L 4.36 4.27 4.16 4.12 4.03 3.93 3.86 3.76	A 0.22 0.18 0.15 0.14 0.13 0.12 0.11 0.12 0.09 0.09 0.13 e e Brenta A 3.57 3.49 3.49 3.50 3.41 3.34 3.30 3.24	0.18 0.20 0.22 0.20 0.18 0.17 0.19 0.22 0.23 0.23 0.20 S 3.23 4.06 3.97 3.84 3.71 3.63 3.63 3.63	0.26 0.39 0.43 0.47 0.50 0.57 0.59 0.59 0.56 0.53 0.49	N 0.51 0.54 0.64 0.61 0.57 0.54 0.52 0.51 0.57 0.58 0.56 (5.71 N 4.12 4.03 4.87 4.55 4.40	D 0.56 0.53 0.49 0.46 0.45 0.44 0.43 0.42 0.39 0.46 M s.m.) D 4.17 4.13 4.09 4.05 4.03 4.02 3.98 3.95
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (Fr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	0.38 0.43 0.47 0.49 0.49 0.46 0.55 0.44 0.42 0.41 . 0.45 4.22 4.29 4.56 4.44 4.32 4.22 4.16	0.43 0.52 0.52 0.51 0.50 0.55 0.55 0.55 0.55 0.53 0.52 F 4.73 4.73 4.73 4.73 4.73 4.73 4.73 4.73	M 0.52 1.00 0.92 0.76 0.73 0.67 0.63 0.61 0.59 0.56 0.70 MON M 4.30 5.07 5.03 4.79 4.62 4.45 4.31 4.23 4.16	A 0.55 0.55 0.55 0.52 0.49 0.49 0.48 0.46 0.50 0.51 0.51 0.51 0.51 0.51 0.51	M 0.76 0.73 0.64 0.59 0.58 0.53 0.49 0.46 0.48 0.44 0.57 - S. Pietro M 4.84 4.60 4.43 4.41 4.28 4.22 4.10 4.04 3.96	G 0.44 0.43 0.49 0.54 0.53 0.48 0.57 0.62 0.65 0.64 0.54 O.54 O.54	L 0.64 0.58 0.48 0.40 0.36 0.33 0.30 0.26 0.24 0.40 (Fra Piave L 4.36 4.27 4.16 4.12 4.03 3.93 3.86 3.76 3.70	A 0.22 0.18 0.15 0.14 0.13 0.12 0.11 0.12 0.09 0.09 0.13 e e Brenta A 3.57 3.49 3.49 3.50 3.41 3.34 3.30 3.24 3.22	0.18 0.20 0.22 0.20 0.18 0.17 0.19 0.22 0.23 0.23 0.20 S 3.23 4.06 3.97 3.84 3.71 3.63 3.63 3.63 3.63 3.63	0.26 0.39 0.43 0.47 0.50 0.57 0.59 0.56 0.53 0.49 0.49	N 0.51 0.54 0.64 0.61 0.57 0.54 0.52 0.51 0.57 0.58 0.56 (5.71 N 4.12 4.03 4.87 4.55 4.40 4.28 4.28 4.28 4.28 4.28 4.28	D 0.56 0.53 0.49 0.46 0.45 0.44 0.43 0.42 0.39 0.46 M s.m.) D 4.17 4.13 4.09 4.05 4.03 4.02 3.98 3.95 3.93
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (Fr) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	0.38 0.43 0.47 0.49 0.46 0.55 0.44 0.42 0.41 . 0.45 4.22 4.29 4.56 4.44 4.32 4.22	0.43 0.52 0.52 0.51 0.50 0.55 0.55 0.55 0.55 0.53 0.52 F 4.18 5.01 4.73 4.52 4.41 4.31 4.68 4.54	M 0.52 1.00 0.92 0.76 0.73 0.67 0.63 0.61 0.59 0.56 0.70 MON M 4.30 5.07 5.03 4.79 4.62 4.45 4.31 4.23	A 0.55 0.55 0.55 0.52 0.49 0.49 0.48 0.46 0.50 0.51 0.51 0.51 A 4.07 4.03 4.01 3.99 3.93 3.84 3.80 3.78	M 0.76 0.73 0.64 0.59 0.58 0.53 0.49 0.46 0.48 0.44 0.57 - S. Pietro M 4.84 4.60 4.43 4.41 4.28 4.22 4.10 4.04	G 0.44 0.43 0.49 0.54 0.53 0.48 0.57 0.62 0.65 0.64 0.54 O.54	L 0.64 0.58 0.48 0.44 0.40 0.36 0.33 0.30 0.26 0.24 0.40 (Fra Piave L 4.36 4.27 4.16 4.12 4.03 3.93 3.86 3.76	A 0.22 0.18 0.15 0.14 0.13 0.12 0.11 0.12 0.09 0.09 0.13 e e Brenta A 3.57 3.49 3.49 3.50 3.41 3.34 3.30 3.24	0.18 0.20 0.22 0.20 0.18 0.17 0.19 0.22 0.23 0.23 0.20 S 3.23 4.06 3.97 3.84 3.71 3.63 3.63 3.63	0.26 0.39 0.43 0.47 0.50 0.57 0.59 0.59 0.56 0.53 0.49	N 0.51 0.54 0.64 0.61 0.57 0.54 0.52 0.51 0.57 0.58 0.56 (5.71 N 4.12 4.03 4.87 4.55 4.40 4.28 4.28 4.32	D 0.56 0.53 0.49 0.46 0.45 0.44 0.43 0.42 0.39 0.46 M s.m.) D 4.17 4.13 4.09 4.05 4.03 4.02 3.98 3.95

-												
(Fr)				VENE	ZIA - Lide	o (Fra Pia	ve e Bren	ta)			(6.37	m s.m.)
Giorno	G	F	М	A	М	G	L	Α	s	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	1.13 1.14 1.14 1.14 1.14 1.15 1.15 1.15 1.14	1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.09 1.12 1.14 1.14	1.27 1.34 1.34 1.44 1.47 1.47 1.37 1.34 1.34	1.32 1.32 1.29 1.29 1.27 1.25 1.25 1.25 1.24 1.27	1.37 1.42 1.44 1.42 1.40 1.39 1.37 1.34 1.30	1.27 1.26 1.25 1.32 1.34 1.34 1.37 1.39 1.38	1.33 1.33 1.31 1.29 1.29 1.27 1.25 1.25 1.23 1.19	1.19 1.17 1.13 1.09 1.09 1.08 1.06 1.02 1.07 1.09	1.16 1.16 1.16 1.13 1.13 1.11 1.09 1.08 1.09	1.13 1.13 1.17 1.21 1.23 1.22 1.21 1.20 1.20 1.19	1.14 1.13 1.14 1.15 1.14 1.12 1.13 1.12 1.12 1.12	1.10 1.08 1.07 1.05 1.05 1.06 1.05 1.05 1.05
Medie	1.14	1.09	1.37	1.27	1.37	1.33	1.27	1.10	1.13	1.19	1.13	1.07
(F)				MAS	ERADA	(Fra Piave	e e Brenta)			(29.17	m s.m.)
Giorno	G	F	М	Α	М	G	L	A	s	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	25.58 25.57 25.57 25.59 25.61 25.62 25.62 25.62 25.59 25.57	25.57 25.78 25.82 25.83 25.82 25.81 25.79 25.82 25.84 25.85	25.87 26.49 26.57 26.54 26.57 26.53 26.52 26.47 26.42 26.38	26.37 26.35 26.32 26.29 26.27 26.33 26.36 26.37 26.53	26.69 26.77 26.88 26.94 26.90 26.87 26.82 26.77 26.75 26.72	26.68 26.73 26.77 26.75 26.77 26.79 26.77 26.76 26.76	26.87 26.97 26.91 26.87 26.85 26.85 26.81 26.73 26.66 26.62	26.50 26.34 26.25 26.22 26.05 25.99 25.88 25.79 25.68 25.64	25.47 asc. asc. 25.49 25.57 25.74 25.94 26.05 26.07 26.17	26.36 26.42 26.47 26.52 26.52 26.55 26.57 26.52 26.51 26.49	26.43 26.39 26.41 26.34 26.27 26.22 26.13 26.08 25.99 25.97	25.91 26.14 25.92 25.55 25.47 25.42 asc. asc. asc. asc.
Medie	25.59	25.79	26.44	26.36	26.81	26.75	26.81	26.03	36	26.49	26.22	>>
(Pr)				VORAG	O - Ex Sal	tore (Fra	Piave e B	renta)			(30.23	m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	24.93 24.97 24.98 24.98 24.98 24.98 24.98 24.98 24.94 24.94	24.98 24.98 25.03 25.13 25.23 25.23 25.33 25.33 25.33 25.33	25.33 25.33 25.43 25.43 25.43 25.73 25.73 25.73 25.75 25.75	25.75 25.73 25.68 25.61 25.58 25.56 25.53 25.53 25.54 25.54 25.60	25.66 25.64 25.68 25.68 25.71 25.73 25.73 25.75 25.75 25.75	25.84 25.85 25.87 25.87 25.87 25.87 25.90 25.90 25.93 25.93	25.93 25.93 25.93 25.93 25.89 25.88 25.87 25.85 25.85	25.88 25.88 25.83 25.83 25.77 25.76 25.75 25.75 25.75	25.73 25.73 25.68 25.57 25.43 25.47 25.47 25.53 25.53 25.53	25.58 25.63 25.63 25.64 25.64 25.65 25.67 25.67 25.67	25.73 25.73 25.73 25.74 25.75 25.79 25.80 25.83 25.83 25.83	25.77 25.75 25.75 25.74 25.74 25.74 25.77 25.80 25.80
(F)				LO	VADINA	(Fra Piav	e e Brenta)			(46.27	m s.m.)
(F) Giomo	G	F	М	A	М	G	L	Α	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17	29.38 29.42 29.36 29.33 29.29 29.29	29.17 29.14 29.22 29.34 29.39 29.42	30.02 30.22 30.57 30.83 30.87 30.92	30.97 30.93 30.89 30.86 30.82 30.76 30.72	30.97 31.03 30.77 30.40 31.37 31.47 31.43	31.45 31.47 31.47 31.42 31.36 31.32 31.27	30.77 30.44 30.37 30.27 30.12 29.97 29.77	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	» » » »	» » » »	» » » »	» » »
20 23 26 29	29.29 29.27 29.27 29.22	29.47 29.57 29.77 29.87	30.99 31.02 31.05 31.03	30.64 30.67 30.69	31.43 31.43 31.44	31.17 31.15 30.97	29.65 29.52 29.44	» »	* *	*	» »	» »

						-						
1				LAN	CENIGO	(Fra Pias	e e Brent	a)				
(F)				1211	CENIGO	(11a 1 lav	e e biem	a)			(25.00	m s.m.)
Giorno	G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	21.47 21.46 21.45 21.45 21.44 21.42 21.42 21.41 21.41 21.40	21.44 21.56 21.49 21.47 21.46 21.47 21.55 21.55 21.55 21.55	21.56 22.05 21.89 21.85 21.86 21.88 21.99 21.90 21.91 21.89	21.88 21.88 21.86 21.84 21.86 21.85 21.85 21.83 21.83	21.97 21.99 22.01 22.12 22.09 22.01 22.00 22.01 22.01 22.02	22.01 22.04 22.08 22.06 22.06 22.08 22.09 22.07 22.06	22.04 22.03 22.05 22.03 22.02 22.03 22.04 22.05 22.04 22.04	21.98 21.97 21.97 22.01 21.99 21.98 21.98 21.96 21.95 22.02	21.95 21.94 21.94 21.96 21.97 21.98 22.09 22.06 22.03 22.00	22.07 22.06 22.04 22.03 22.01 22.03 22.00 21.99 21.98 21.95	21.91 21.99 21.98 21.86 21.81 21.76 21.71 21.68 21.68 21.67	21.63 21.58 21.53 21.48 21.45 21.40 21.34 21.30 21.25 21.19
Medie	21.43	21.51	21.88	21.85	22.02	22.06	22.04	21.98	21.99	22.02	21.80	21.41
			.]	MOGLIA	NO VEN	ETO (Fra	Piave e I	Brenta)				
(F)											(8.47	m s.m.)
Giorno	G	F	M	Α	М	G	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	6.07 5.82 5.57 5.57 5.57 5.59 5.59 5.58 5.58	5.57 5.60 5.60 5.61 5.61 5.65 5.65 5.65	5.72 6.27 6.87 6.87 6.66 6.47 6.28 5.87 5.67	5.67 5.66 5.64 5.57 5.46 5.68 5.69 5.69 5.72	6.09 6.09 6.09 6.04 6.04 6.04 6.02 6.02 6.02	6.02 6.07 6.07 6.07 6.05 6.05 6.27 6.27	6.27 6.29 6.29 6.30 6.30 6.30 6.30 6.31	6.32 6.33 5.97 5.97 5.87 5.52 5.44 5.39 5.39	5.39 5.37 5.37 5.37 5.59 5.63 5.72 5.82 5.99 6.27	6.27 6.27 6.27 6.37 6.37 5.96 5.87 5.77 5.76 5.62	5.57 5.57 5.54 5.52 5.47 5.73 5.73 5.73 5.73 5.73	5.73 5.73 5.73 5.73 5.72 5.72 5.73 5.73 5.74 5.74
Medie	5.65	5.61	6.23	5.64	6.05	6.12	6.29	5.85	5.65	6.05	5.63	5.73
(F)			М	ARGHE	RA - Chir	ignago (F	ra Piave e	Brenta)		,	(2.57	m s.m.)
(F) Giorno	G	F	M	ARGHE	RA - Chir	ignago (F	ra Piave e	Brenta)	S	О	(2.57 N	m s.m.)
	-0.25 -0.12 -0.09 -0.25 0.09 0.11 -0.01 0.09 0.01	F -0.15 -0.22 -0.02 0.04 -0.01 -0.37 -0.22 -0.15 -0.01 0.01							S -0.03 0.03 0.05 -0.12 0.04 0.03 -0.12 -0.12 -0.14	-0.20 -0.15 -0.13 0.05 -0.01 -0.18 -0.26 -0.25 -0.23 -0.12		
Giorno	-0.15 -0.12 -0.09 -0.15 0.09 0.11 -0.01 0.09 0.01	-0.15 -0.22 -0.02 0.04 -0.01 -0.37 -0.22 -0.15 -0.01	0.07 0.10 0.13 0.06 0.01 -0.08 -0.05 -0.01	0.09 0.11 0.15 0.09 0.01 0.01 -0.11 -0.10	-0.09 -0.01 0.01 0.03 0.07 0.09 0.11 0.12 0.00	0.05 0.08 0.10 -0.02 0.00 -0.01 -0.15 -0.03 -0.01	L -0.11 0.00 0.01 0.09 0.11 0.10 0.08 0.11 0.12	A 0.09 0.07 -0.12 -0.03 -0.01 0.09 0.04 -0.02 -0.03	-0.03 0.03 0.05 -0.12 0.04 0.03 -0.12 0.03 -0.12	-0.20 -0.15 -0.13 0.05 -0.01 -0.18 -0.26 -0.25 -0.23	-0.09 -0.18 -0.17 -0.12 -0.05 -0.13 -0.15 -0.10 -0.15	-0.11 -0.09 -0.16 -0.13 -0.16 -0.01 0.04 0.07 -0.12
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	-0.15 -0.12 -0.09 -0.15 0.09 0.11 -0.01 0.09 0.01 0.08	-0.15 -0.22 -0.02 0.04 -0.01 -0.37 -0.22 -0.15 -0.01	M 0.07 0.10 0.13 0.06 0.01 -0.08 -0.05 -0.01 0.00 0.03	A 0.09 0.11 0.15 0.09 0.01 0.01 -0.11 -0.10 -0.35 -0.31	M -0.09 -0.01 0.03 0.07 0.09 0.11 0.12 0.00 -0.02	0.05 0.08 0.10 -0.02 0.00 -0.01 -0.15 -0.03 -0.01 -0.13	L -0.11 0.00 0.01 0.09 0.11 0.10 0.08 0.11 0.12 0.16	A 0.09 0.07 -0.12 -0.03 -0.01 0.09 0.04 -0.02 -0.03 0.08	-0.03 0.03 0.05 -0.12 0.04 0.03 -0.12 0.03 -0.12 -0.14	-0.20 -0.15 -0.13 0.05 -0.01 -0.18 -0.26 -0.25 -0.23 -0.12	N -0.09 -0.18 -0.17 -0.12 -0.05 -0.13 -0.15 -0.10 -0.15 -0.11 -0.12	-0.11 -0.09 -0.16 -0.13 -0.16 -0.01 0.04 0.07 -0.12 0.09
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	-0.15 -0.12 -0.09 -0.15 0.09 0.11 -0.01 0.09 0.01 0.08	-0.15 -0.22 -0.02 0.04 -0.01 -0.37 -0.22 -0.15 -0.01	M 0.07 0.10 0.13 0.06 0.01 -0.08 -0.05 -0.01 0.00 0.03	A 0.09 0.11 0.15 0.09 0.01 0.01 -0.11 -0.10 -0.35 -0.31	M -0.09 -0.01 0.03 0.07 0.09 0.11 0.12 0.00 -0.02	0.05 0.08 0.10 -0.02 0.00 -0.01 -0.15 -0.03 -0.01 -0.13	L -0.11 0.00 0.01 0.09 0.11 0.10 0.08 0.11 0.12 0.16	A 0.09 0.07 -0.12 -0.03 -0.01 0.09 0.04 -0.02 -0.03 0.08	-0.03 0.03 0.05 -0.12 0.04 0.03 -0.12 0.03 -0.12 -0.14	-0.20 -0.15 -0.13 0.05 -0.01 -0.18 -0.26 -0.25 -0.23 -0.12	N -0.09 -0.18 -0.17 -0.12 -0.05 -0.13 -0.15 -0.10 -0.15 -0.11	-0.11 -0.09 -0.16 -0.13 -0.16 -0.01 0.04 0.07 -0.12 0.09
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	-0.15 -0.12 -0.09 -0.15 0.09 0.11 -0.01 0.09 0.01 0.08	-0.15 -0.22 -0.02 0.04 -0.01 -0.37 -0.22 -0.15 -0.01 0.01	M 0.07 0.10 0.13 0.06 0.01 -0.08 -0.05 -0.01 0.00 0.03 PONZ	A 0.09 0.11 0.15 0.09 0.01 0.01 -0.11 -0.10 -0.35 -0.31 -0.04	M -0.09 -0.01 0.03 0.07 0.09 0.11 0.12 0.00 -0.02 0.03	0.05 0.08 0.10 -0.02 0.00 -0.01 -0.15 -0.03 -0.01 -0.13	L -0.11 0.00 0.01 0.09 0.11 0.10 0.08 0.11 0.12 0.16 0.07	A 0.09 0.07 -0.12 -0.03 -0.01 0.09 0.04 -0.02 -0.03 0.08 0.02	-0.03 0.03 0.05 -0.12 0.04 0.03 -0.12 -0.14 -0.03	-0.20 -0.15 -0.13 0.05 -0.01 -0.18 -0.26 -0.25 -0.23 -0.12	N -0.09 -0.28 -0.17 -0.12 -0.05 -0.13 -0.15 -0.10 -0.15 -0.11 -0.12	D -0.11 -0.09 -0.16 -0.13 -0.16 -0.01 0.04 0.07 -0.12 0.09 -0.06

F)				CMS1/	JUHULE	(Fra Piav	o o Diciil	۳,			(29.67	m s.m.
Giorno	G	F	M	Α	М.,	G	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11 . 14 . 17	19.44 19.42 19.41 19.41 19.40 19.38 19.37	19.37 19.42 19.40 19.39 19.37 19.39 19.45	19.47 19.82 19.94 19.94 19.93 19.92 19.94	19.83 19.80 19.77 19.77 19.76 19.75 19.74	19.98 19.96 19.94 19.97 19.96 19.95	19,96 20.04 20.02 20.06 20.10 20.09 20.10	20.08 20.07 20.07 20.03 20.07 20.11 20.12	20.15 20.22 20.26 20.29 20.35 20.37 20.38	20.52 20.50 20.52 20.51 20.48 20.43 20.38	20.30 20.28 20.25 20.22 20.20 20.21 20.18	19.98 19.95 19.93 19.91 19.85 19.85 19.80	19.63 19.60 19.58 19.52 19.45 19.46 19.42
14 17 20 23 26 29	19.36 19.34 <i>19.</i> 32	19.44 19.43 19.45	19.92 19.89 19.88	19.73 19.79 19.89	19.94 19.97 19.98	20.11 20.10 20.09	20.17 20.22 20.22	20.42 20.47 20.53	20.37 20.35 20.32	20.14 20.11 20.06	19.73 19.70 19.67	19.36 19.32
Medie	19.38	19.41	19.86	19.78	19.96	20.07	20.12	20.34	20.44	20.19	19.84	19.48
(F)			1	MUSANO) - Ca' Ro	ossa (Fra l	Piave e Br	enta)			(49.25	m s.m.
Giorno	G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	24.89 24.87 24.85 24.84 24.81 24.78 24.75 24.72 24.76 24.78	24.75 24.67 24.65 24.63 24.62 24.62 24.67 24.71 24.74 24.76	24.74 24.63 24.31 24.11 25.88 25.67 25.50 25.60 25.51 25.46	25.43 25.38 25.31 25.27 25.22 25.19 25.21 25.19 25.29 25.39	25.38 25.36 25.35 25.33 25.31 25.29 25.27 25.33 25.40	25.44 25.49 25.57 25.60 25.65 25.67 25.72 25.69 25.67 25.67	25.65 25.61 25.57 25.60 25.61 25.59 25.59 25.57 25.67 25.79	25.89 25.97 26.05 26.09 25.97 25.79 25.38 27.15 27.11	27.00 26.96 26.78 26.73 26.60 26.58 26.56 26.49 26.37 26.31	26.19 26.19 26.18 26.13 26.10 25.97 25.83 25.71 25.60	25.59 25.57 25.56 25.52 25.47 25.43 25.37 25.31 25.28 25.27	25.17 25.12 25.10 25.00 24.90 24.80 24.80 24.87 24.57
Medie	24.80	24.68	25.14	25.29	25.33	25.62	25.62	26.24	26.64	26.01	25.44	24.9
(F)				SC	ORZÈ (F	ra Piave e	Brenta)				(14.02	m s.m
							-	_	•	_		
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
	12.63 12.61 12.62 12.73 12.67 12.59 12.49 12.47 12.51 12.42	F 12.44 12.52 12.71 12.62 12.57 12.68 12.81 12.63 12.52 12.45	M 12.51 12.92 12.75 12.52 12.46 12.43 12.36 12.32 12.29 12.23	A 12.29 12.37 12.50 12.52 12.48 12.41 12.64 12.69 12.73 12.77	M 12.80 12.82 12.68 12.49 12.43 12.36 12.25 12.13 12.13 12.13	12.10 12.05 12.10 12.27 12.13 12.21 12.27 12.17 12.19 12.22	L 12.22 12.17 12.13 11.97 11.91 11.85 11.91 11.82 11.75 11.72	A 11.56 11.56 11.53 11.53 11.50 11.47 11.42 11.41 11.41 11.41	S 11.39 11.47 11.43 11.42 11.36 11.32 11.32 11.43 11.43 11.45	0 11.45 11.51 11.53 11.51 11.63 11.64 11.64 11.62 11.60		
Giorno 2 5 8	12.63 12.61 12.62 12.73 12.67 12.59 12.49 12.47 12.51	12.44 12.52 12.71 12.62 12.57 12.68 12.81 12.63 12.52	12.51 12.92 12.75 12.52 12.46 12.43 12.36 12.32 12.29	12.29 12.37 12.50 12.52 12.48 12.41 12.64 12.69 12.73	12.80 12.82 12.68 12.49 12.43 12.36 12.25 12.13	12.10 12.05 12.10 12.27 12.13 12.21 12.27 12.17 12.19	12.22 12.17 12.13 11.97 11.91 11.85 11.91 11.82 11.75	11.56 11.56 11.53 11.53 11.50 11.47 11.42 11.41	11.39 11.47 11.43 11.42 11.36 11.32 11.32 11.43 11.43	11.45 11.51 11.53 11.51 11.51 11.63 11.64 11.64 11.62	N 11.60 11.62 11.97 11.90 11.82 11.84 11.88 11.92	11.9 11.9 11.9 11.9 11.9 11.8 11.8
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	12.63 12.61 12.62 12.73 12.67 12.59 12.49 12.47 12.51 12.42	12.44 12.52 12.71 12.62 12.57 12.68 12.81 12.63 12.52 12.45	12.51 12.92 12.75 12.52 12.46 12.43 12.36 12.32 12.29 12.29	12.29 12.37 12.50 12.52 12.48 12.41 12.64 12.69 12.73 12.77	12.80 12.82 12.68 12.49 12.43 12.36 12.25 12.13 12.13 12.15	12.10 12.05 12.10 12.27 12.13 12.21 12.27 12.17 12.19 12.22	12.22 12.17 12.13 11.97 11.91 11.85 11.91 11.82 11.75 11.72	11.56 11.56 11.53 11.53 11.50 11.47 11.42 11.41 11.41 11.41	11.39 11.47 11.43 11.42 11.36 11.32 11.32 11.43 11.45 11.40	11.45 11.51 11.53 11.51 11.51 11.63 11.64 11.64 11.62 11.60	N 11.60 11.62 11.97 11.90 11.82 11.84 11.88 11.92 11.92 11.98	11.9 11.9 11.9 11.9 11.9 11.8 11.8 11.9
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	12.63 12.61 12.62 12.73 12.67 12.59 12.49 12.47 12.51 12.42	12.44 12.52 12.71 12.62 12.57 12.68 12.81 12.63 12.52 12.45	12.51 12.92 12.75 12.52 12.46 12.43 12.36 12.32 12.29 12.29	12.29 12.37 12.50 12.52 12.48 12.41 12.64 12.69 12.73 12.77	12.80 12.82 12.68 12.49 12.43 12.36 12.25 12.13 12.13 12.15	12.10 12.05 12.10 12.27 12.13 12.21 12.27 12.17 12.19 12.22	12.22 12.17 12.13 11.97 11.91 11.85 11.91 11.82 11.75 11.72	11.56 11.56 11.53 11.53 11.50 11.47 11.42 11.41 11.41 11.41	11.39 11.47 11.43 11.42 11.36 11.32 11.32 11.43 11.45 11.40	11.45 11.51 11.53 11.51 11.51 11.63 11.64 11.64 11.62 11.60	N 11.60 11.62 11.97 11.90 11.82 11.84 11.88 11.92 11.92	11.9 11.9 11.9 11.9 11.9 11.8 11.8 11.9
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	12.63 12.61 12.62 12.73 12.67 12.59 12.49 12.47 12.51 12.42	12.44 12.52 12.71 12.62 12.57 12.68 12.81 12.63 12.52 12.45	12.51 12.92 12.75 12.52 12.46 12.43 12.36 12.32 12.29 12.23	12.29 12.37 12.50 12.52 12.48 12.41 12.64 12.69 12.73 12.77	12.80 12.82 12.68 12.49 12.43 12.36 12.25 12.13 12.13 12.15	12.10 12.05 12.10 12.27 12.13 12.21 12.27 12.17 12.19 12.22 12.17	12.22 12.17 12.13 11.97 11.91 11.85 11.91 11.82 11.75 11.72	11.56 11.56 11.53 11.53 11.50 11.47 11.42 11.41 11.41 11.41 11.36	11.39 11.47 11.43 11.42 11.36 11.32 11.32 11.43 11.45 11.40	11.45 11.51 11.53 11.51 11.63 11.64 11.64 11.62 11.60	N 11.60 11.62 11.97 11.90 11.82 11.84 11.88 11.92 11.92 11.96	11.9 11.9 11.9 11.9 11.9 11.8 11.8 11.9

									:_			
(F)				BA	DOERE ((Fra Piave	e Brenta)			(33.26	
Giorno	G	F	M	A	М	G	L	A	s	0	N (33.20	m s.m.)
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	30.81 30.81 30.81 30.81 30.81 30.78 30.78 30.77 30.77	30.76 30.80 30.78 30.73 30.73 30.77 30.79 30.76 30.73 30.73	30.71 31.07 30.87 30.83 30.83 30.81 30.81 30.82 30.76 30.77	30.79 30.80 30.77 30.77 30.77 30.78 30.76 30.75 30.84 30.99	31.02 31.00 31.00 30.96 30.96 30.93 30.90 30.93 30.91 30.95	30.94 30.86 30.98 31.01 30.99 30.99 30.98 31.00 31.00 31.02	30.99 30.95 30.96 30.93 30.84 30.81 30.84 30.84 30.85 30.85	30.84 30.84 30.86 30.91 30.91 30.91 30.92 30.98 30.99 31.12	31.16 31.19 31.19 31.16 31.17 31.06 31.14 31.14 31.15 31.12	31.16 31.11 31.17 31.14 31.10 31.11 31.11 31.06 31.07 31.05	31.03 31.04 31.02 31.04 31.00 31.03 31.04 31.02 30.90	30.98 30.94 30.93 30.87 30.85 30.83 30.81 30.83 30.83 30.83
Medie	30.80	30.76	30.83	30.80	30.96	30.98	30.88	30.93	31.14	31.11	31.01	30.87
(F)				ВА	RCON (I	Fra Piave	e Brenta)				(67.80	m s.m.)
Giorno	G	F	М	A	M	G	L	A	s	.0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	33.07 33.02 33.00 32.95 32.90 32.85 32.80 32.75 32.73 32.70	32.65 32.64 32.62 32.60 32.56 32.53 32.54 32.57 32.60 32.62	32.65 32.73 32.90 33.10 33.30 33.43 33.58 33.67 33.65 33.50	33.38 33.24 33.12 33.10 33.07 33.04 33.00 33.02 33.04 33.10	33.16 33.23 33.30 33.34 33.50 33.55 33.55 33.57 33.58 33.60	33.55 33.53 33.56 33.60 33.68 33.75 33.80 33.83 33.85 33.85	33.80 33.70 33.68 33.65 33.63 33.70 33.80 33.90 34.00	34.15 34.30 34.40 34.50 34.60 34.75 34.90 35.05 35.20 35.30	35.55 35.70 35.80 35.85 35.70 35.60 35.50 35.40 35.30 35.20	35.10 35.00 34.90 34.80 34.75 34.70 34.65 34.58 34.46 34.30	34.25 34.18 34.10 34.00 33.92 33.85 33.80 33.70 33.65 33.55	33.48 33.40 33.30 33.25 33.20 33.13 33.07 33.02 32.97 32.92
Medie	32.88	32.59	33.25	33.11	33.44	33.70	33.75	34.71	35.56	34.72	33.90	33.17
(F)					TRA (Fra						(9.66	m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	Α	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	7.11 7.21 7.29 7.37 7.43 7.38 7.30 7.27 7.23 7.19	7.36 7.47 7.59 7.49 7.50 7.60 7.63 7.68 7.65 7.62	7.60 7.61 7.96 7.91 7.65 7.55 7.45 7.38 7.31 7.28	7.23 7.21 7.17 7.15 7.17 7.18 7.14 7.10 7.15 8.46	8.14 7.88 7.73 7.58 7.49 7.39 7.28 7.19 7.16 7.11	7.07 7.01 6.99 7.05 7.02 6.99 7.13 7.26 7.31 7.35	7.31 7.27 7.28 7.23 7.19 7.23 7.27 7.36 7.31 7.27	7.21 7.12 6.99 6.88 6.83 6.77 6.75 6.73 6.71 6.70	6.76 6.74 6.79 6.83 6.81 6.79 6.82 6.87 6.93 7.01	7.07 7.12 7.17 7.19 7.20 7.20 7.21 7.19 7.17 7.15	7.11 7.18 7.36 7.31 7.36 7.32 7.23 7.24 7.26 7.25	7.24 7.22 7.21 7.18 7.14 7.11 7.06 7.04 7.07 7.08
	7.20	7.30	131	7.30	7.49	7.12	7.27	6.87	6.83	7.17	7.26	7.13
(F)			CAS	STELFRA	NCO VE	ENETO (I	ra Piave	e Brenta)			(41.79	m s.m.)
Giorno	G	F	M	Α	M	G	L	Α	s	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	35.38 35.37 35.33 35.23 35.26 35.24 35.19 35.12 35.06 35.00	35.02 35.04 35.01 34.99 34.96 34.92 34.97 34.99 34.99 34.98	34.97 35.22 35.30 35.34 35.37 35.37 35.38 35.39 35.38 35.38	35.33 35.28 35.24 35.19 35.17 35.14 35.09 35.07 35.09 35.15	35.26 35.30 35.39 35.47 35.49 35.50 35.51 35.48 35.49 35.49	35.46 35.47 35.48 35.49 35.51 35.53 35.54 35.57 35.59	35.59 35.59 35.58 35.58 35.57 35.57 35.57 35.57 35.57	35.61 35.65 35.67 35.71 35.75 35.81 35.87 35.93 36.12 36.09	36.21 36.19 36.31 36.46 36.50 36.54 36.56 36.63 36.63 36.63	36.59 36.57 36.57 36.53 36.51 36.49 36.47 36.43 36.37 36.31	36.28 36.12 36.15 36.16 36.10 36.06 35.96 35.92 35.89 35.87	35.73 35.71 35.69 35.65 35.59 35.51 35.45 35.39 35.36 35.33
Medie	35.22	34.99	35.31	35.17	35.44	35.51	35.58	35.82	36.46	36.48	36.05	35.54
						- 83 -						

			CAS	STELLO	DI GODI	EGO (Fra	Piave e I	Brenta)				1
(F)			-								(54.92	m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	М	G	L	A	s	0	N	D
2	38.63	37.92	38.00	38.43	38.27	38.62	38.91	38.89	39.54	40.18	39.79	39.11
5	38.55	37.99	38.03	38.40	38.31 38.34	38.64 38.65	38.91 38.92	38.93 38.97	39.66 39.84	40.19 40.18	39.72 39.64	39.04 38.97
8	38.48 38.43	38.06 38.19	37.97 37.96	38.37 38.34	38.46	38.66	38.91	39.00	39.90	40.14	39.57	38.89
14	38.37	38.26	37.95	38.29	38.52 38.56	38.70 38.73	39.33 39.34	39.02 39.08	39.97 40.05	40.11 40.07	39.51 39.44	38.82 38.75
17	38.32 38.26	38.34 38.38	37.92 37.92	38.25 38.22	38.60	38.76	38.89	39.16	40.12	40.04	39.39	38.67 38.59
23	38.20	38.42	37.91 37.90	38.21 38.23	38.63 38.62	38.80 38.84	38.92 38.85	39.24 39.32	40.15 40.18	39.97 39.93	39.34 39.28	38.51
11 14 17 20 23 26 29	38.13 38.09	38.46 38.49	37.90	38.22	38.63	38.88	38.87	39.40	40.19	39.87	39.23	38.43
Medie	38.35	38.25	37.95	38.30	38.49	38.73	38.98	39.10	39.96	40.07	39.49	38.78
(8)				VILLA	RAPPA	(Fra Piav	e e Brenta	a)			(23.92	m s.m.)
(F) Giorno	G	F	М	A	м	G	L	A	S	0	N	D
0.00					m 17	21.04	22.05	21.82	21.92	22.12	21.82	21.87
2	21.92 22.02	21.91 22.27	22.07 22.09	21.95 21.82	22.17 22.02	21.94 22.02	21.96	21.82	21.97	22.07	21.90	21.80 21.82
8	21.92	22.19	22.32	21.82	22.12	22.07 22.11	22.07 21.97	21.74 21.99	22.08 22.08	22.14 21.99	21.92 21.92	21.82
11 14	22.02 22.02	22.14 22.06	22.26 22.20	21.92 21.90	22.12 22.12	21.94	22.11	21.88	21.90	22.05	21.92	21.87
17	21.97	22.12	22.07	21.90	22.12 22.02	21.94 22.11	22.02 22.05	21.88 21.88	21.97 22.04	21.92 21.92	21.82 21.82	21.82 21.82
17 20 23	22.05 21.92	22.42 22.27	22.13 22.02	21.82 21.82	22.05	.21.87	22.04	21.92	22.07	21.97	21.93	21.82
26 29	21.92 21.92	22.13 22.12	22.02 21.92	21.82 22.07	21.99 22.03	22.14 22.01	21.90 21.48	21.92 21.93	22.12 22.12	21.92 21.92	21.82 21.82	21.78 21.78
Medie	21.97	22.16	22.11	21.88	22.08	22.01	21.96	21.88	22.03	22.00	21.87	21.82
				VILLA D	EL CON	TE (Fra l	Piave e Br	enta)				
(F)											<u> </u>	m s.m.)
Giorno	G	F	М	Α	. М	G	L	A	S	0	N	D
	25.97	25.93	25.95	26.16	26.10	26.11	26.15	26.03	25.94	26.00	26.12	26.06
. 2	25.96	25.94	25.96	26.16	26.10	26.10 26.10	26.15 26.12	25.99 25.98	25.93 25.94	26.16 26.15	26.12 26.11	26.06 26.06
8	25.96 25.96	25.94 25.94	25.96 25.96	26.14 26.13	26.09 26.09	26.09	26.09	25.98	25.94	26.15	26.11	26.06
11 14	25.96	25.93	25.96	26.11	26.16	26.09	26.09 26.09	25.97 25.96	26.01 26.01	26.14 26.14	26.10 26.10	26.05 26.05
17	25.95 25.94	25.93 25.94	25.96 25.94	26.11 26.10	26.21 26.21	26.09 26.08	26.05	25.96	26.01	26.13	26.10	25.85
23	25.94	25.93	25:93	26.10	26.20	26.15	26.05 26.03	25.95 25.94	26.03 26.02	26.12 26.12	26.11 26.10	25.85 25.84
20 23 26 29	25.94 25.93	25.94 25.95	25.97 25.99	26.09 26.09	26.20 26.19	26.16 26.16	26.03	25.94	26.02	26.11	26.09	26.03
Medie	25.95	25.94	25.96	26.12	26.15	26.11	26.08	25.97	25.98	26.12	26.11	25.99
				ABBA2	ZIA PISA	NI (Fra P	iave e Bro	enta)			(35.88	3 m s.m.)
(F)					1.		L	A	s	0	N	D
Giorno	G	F	M	A_	. M	G			1		34.11	34.17
2	34.28	34.17	34.13	34.05 34.03	34.22 34.20	33.95 33.88	34.07 34.00	33.47 33.43	33.56 33.55	34.19 34.21	34.16	34.16
5 8	34.27 34.24	34.20 34.10	34.24 34.22	34.01	34.22	33.86	33.91	33.40	33.58	34.21 34.20	34.21 34.22	34.15 34.15
11 14	34.19	34.14	34.19	34.00 33.97	34.23 34.19	33.95 33.81	33.84 33.77	33.72 33.71	33.61 33.60	34.18	34.19	34.15
	34.18 34.13	34.18 34.12	34.15 34.11	33.94	34.13	33.87	33.71	33.67	33.58	34.22	34.23 34.18	34.14 34.13
17 20	34.12	34.05	34.13	33.93	34.07 34.00	34.20 34.16	33.62 33.57	33.64 33.62	33.90 34.18	34.21 34.19	34.20	34.12
23 26 29	34.09 34.12	34.02 34.00	34.12 34.09	33.90 33.91	34.02	34.12	33.55	33.63	34.20	34.19	34.20 34.18	34.13 34.11
29	34.13	34.01	34.09	34.16	34.00	34.16	33.50	33.63	34.18	34.12		
Medie	34.17	34.10	34.15	33.99	34.13	34.00	33.75	33.59	33.79	34.19	34.19	34.14

(F)				MAR	SANGO	(Fra Piav	e e Brenta	1)			(25.34	m s.m.)
Giomo	G	F	М	Α	M	G	L	Α	s	0	N	D
2 5	22.55 22.61	22.90 23.24	22.92 23.64	22.89 22.88	23.19 23.14	22.86 22.79	22.77 22.67	22.44 22.50	23.19 23.14	22.84 22.78	22.54 22.55	22.54 22.51
8	22.62	22.94	23.09	22.85	23.14	22.78	22.62	22.50	23.20	22.74	22.57	22.54
	22.68	22.89	23.01	22.85	23.04	22.78	22.56	22.94 22.99	23.14	22.44	22.58	22.54 22.53
17	22.84 22.83	22.94 22.98	23.01 22.94	22.65 22.64	23.02 22.99	22.77 22.82	22.56 22.50	23.05	23.11 22.84	22.39 22.54	22.58 22.55	22.55 22.55
20	22.79	22.98	22.93	22.64	22.97	22.84	22.47	23.20	22.90 22.90	22.54 22.51	22.54	22.55 22.51
11 14 17 20 23 26 29	22.74 22.72	23.04 23.04	22.94 22.94	22.62 22.84	22.90 22.89	22.84 22.79	22.47 22.44	23.19 23.23	23.24	22.52	22.55 22.54	22.52
29	22.84	22.94	22.94	23.21	22.87	22.79	22.37	23.24	23.21	22.51	22.54	22.52
Medie	22.72	22.99	23.04	22.81	23.01	22.81	22.54	22.93	23.09	22.58	22.55	22.53
			SANT'A	NNA M	OROSIN	A - Segher	ria (Fra Pi	iave e Bre	nta)			
(F)											(31.05	m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L.	Α	S	0	N	D
_	20.15	20.45	20.15	20.15	20.00	20.00	20.10	20.17	20.21	20.20	20.20	20.17
2 5	29.17 29.19	29.17 29.20	29.15 29.17	29.15 29.15	29.20 29.20	29.20 29.22	29.19 29.16	29.17 29.17	29.21 29.19	29.20 29.21	29.20 29.21	29.17 29.20
8	29.20	29.20	29.17	29.18	29.18	29.22	29.18	29.17	29.20	29.21	29.19	29.20
11 14	29.20 29.17	29.17 29.17	29.17 29.20	29.18 29.20	29.18 29.18	29.20 29.20	29.18 29.17	29.20 29.20	29.20 · 29.19	29.19 29.17	29.19 29.17	29.17 29.17
17	29.17	29.17	29.20	29.18	29.17	29.23	29.17	29.21	29.18	29.17	29.17	29.15
17 20 23 26 29	29.17 29.15	29.20 29.20	29.18 29.17	29.18 29.21	29.17 29.20	29.21 29.21	29.15 29.15	29.21 29.21	29.21 29.21	29.17 29.19	29.16 29.17	* 29.13 29.13
26	29.15	29.17	29.17	29.21	29.20	29.19	29.15	29.19	29.19	29.19	29.15	29.13
29	29.17	29.15	29.20	29.23	29.20	29.19	29.15	29.19	29.21	29.20	29.15	29.11
Medie	29.17	29.18	29.18	29.19	29.19	29.21	29.16	29.19	29.20	29.19	29.18	29.16
(F) ·			С	AMPO S	AN MAR	TINO (Fr	a Piave e	Brenta)			(25.98	m s.m.)
Giorno	G	F	М	A	М	G	L	A	S	0	N	D

2 5	19.98 19.85	19.90 20.03	20.41 20.50	20.41 20.50	20.73 20.84	20.53 20.60	20.32 20.27	19.88 19.80	20.11 20.04	19.73 19.79	19.72 19.67	19.63 19.68
8	19.80	20.12	20.63	20.64	20.98	20.68	20.20	19.74	19.92	19.86	19.74	19.76
11	19.74 19.81	20.18 20.07	20.75 20.61	20.59 20.53	21.04 20.88	20.62 20.53	20.07 19.98	19.83 19.76	19.84 19.75	19.78 19.83	19.79 19.72	19.83 19.75
17	19.87	20.07	20.55	20.58	20.78	20.48	19.88	19.72	19.70	19.93	19.68	19.70
11 14 17 20 23 26 29	19.78	20.30	20.60	20.49	20.71	20.56	20.00	19.83	19.82	20.09 19.98	19.77 19.83	19.63 19.72
23	19.83 19.89	20.36 20.29	20.68 20.58	20.38 20.51	20.63 20.54	20.51 20.45	19.93 20.10	19.93 20.04	19.75 19.77	19.85	19.78	19.80
29	19.83	20.36	20.52	20.63	20.60	20.38	20.03	19.91	19.78	19.77	19.70	19.88
Medie	19.84	20.18	20.58	20.53	20.77	20.53	20.08	19.84	19.85	19.86	19.74	19.74
(F)				PA	VIOLA (Fra Piave	e Brenta)				(29.29	m s.m.)
Giorno	G	F	М	A	М	G	L	A	S	0	N	D
2 5	25.80	25.91 25.88	26.90 27.60	26.69 26.75	27.01 27.14	26.06 26.03	25.71 25.71	25.45 25.43	25.54 25.50	25.50 25.50	25.66 25.61	25.68 25.67
8	25.88 25.89	25.88	27.53	26.80	26.97	26.02	25.70	25.39	25.47	25.47	25.71	25.66
11	25.92	25.89	27.45	26.87	26.92	25.99	25.69	25.42	25.41	25.48	25.70	25.64
14 17	25.94 25.98	26.05 26.67	27.21 27.07	26.89 26.93	26.71 26.59	25.95 25.88	25.60 25.58	25.42 25.40	25.38 25.33	25.49 25.50	25.68 25.66	25.64 25.62
20	25.99	27.38	26.96	26.94	26.44	25.91	25.56	25.37	25.34	25.49	25.69	25.60
23 26	26.00 26.01	27.39 27.02	26.84 26.76	26.72 26.60	26.38 26.21	25.85 25.80	25.54 25.48	25.45 25.50	25.40 25.47	25.51 25.54	25.70 25.72	25.60 25.59
29	25.94	26.99	26.69	26.30	26.07	25.72	25.45	25.58	25.50	25.56	25.73	25.57
Medie	25.93	26.51	27.10	26.75	26.64	25.92	25.60	25.44	25.43	25.50	25.69	25.63
	•											

(F)				BOLZ	ONELLA	(Fra Pia	ve e Brent	a)			(37.19	m s.m.)
(F)		ъ	14	<u> </u>		-	7	•	e	0	N	D
Giorno	G	F	М	A	M	G	L	A	S		N	- Б
2	asc.	35.50	asc.	asc.	35.51	asc.	asc.	asc.	asc.	35.64	35.51	35.49
5	asc.	35.59	35.79	asc.	35.49	asc.	asc.	asc.	asc. 35.51	35.65 35.64	35.54 35.53	35.50
11 11	asc.	35.49 asc.	35.54 35.49	asc. asc.	35.50 35.51	asc.	asc.	asc. asc.	35.51 85C.	35.62	35.52	35.49 35.49
14	asc.	asc.	35.49	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	35.60	35.50	35.49
17 20	asc.	35.51 35.53	asc.	asc. asc.	asc.	asc.	asc. asc.	asc. asc.	asc. 35.51	35.64 35.62	35.51 35.51	35.51 35.50
23	asc.	35.49	asc.	. asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	35.50	35.59	35.49	35.49
11 14 17 20 23 26 29	asc.	35.49 35.49	asc. asc.	asc. 35.49	asc. asc.	asc. 35.51	asc.	asc. asc.	35.53 35.51	35.57 35.54	35.49 35.49	35.49 35.49
Medie	asc.	»	*	*	»	» ·	asc.	asc.	>>	35.61	35.51	35.49
(F)				CITT	ADELLA	(Fra Piav	e e Brent	a)			(46.84	m s.m.)
Giorno	G	F	М	Α	М	G	L	A	S	0	N	D
Giorno		F	M	^	.wi	-			-			
. 2	41.82	41.47	41.64	41.69	41.51	41.77	42.03	41.98	42.77	42.67	42.46	42.05
5 8	41.77 41.72	41.48 41.48	41.74 41.84	41.62 41.58	41.48 41.50	41.76 41.76	42.03 42.05	<i>41.98</i> 41.99	42.75 42.83	42.67 42.68	42.45 42.38	42.85 41.96
11	41.67	41.52	41.92	41.55	41.50	41.82	41.93	42.09	42.86	42.68	42.34	41.93
14	41.64 41.62	41.51 41.55	41.92 41.89	41.51 41.49	41.51 41.50	41.85 41.89	41.93 41.85	42.15 42.20	42.79 42.74	42.66 42.69	42.31 42.24	41.89 41.87
17 20 23	41.58	41.57	41.87	41.46	41.55	41.94	41.82	42.20	42.71	42.68	42.20	41.81
	41.55	41.60	41.78 41.78	41.45 41.43	. 41.58 41.66	42.04 42.02	41.77 41.75	42.29 42.52	42.71 42.74	42.63 42.59	42.18 42.17	41.78 41.71
26 29	41.52 41.49	41.64 41.64	41.73	41.48	41.67	42.04	41.84	42.67	42.69	42.54	42.12	41.67
Medie	41.64	41.55	41.81	41.53	41.55	41.89	41.90	42.21	42.76	42.65	42.28	41.8
(F)				ROSÀ - I	Borgo To	cchi (Fra	Piave e Br	enta)			(102.86	m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	М	G	L	Α	S	0	N	D
2	52.19	52.21	52.11	52.30	52.27	52.31	52.48 52.50	52.78 52.76	52.79 52.81	52.76 52.71	52.46 52.44	52.18 52.21
8	52.21 52.18	52.26 52.23	52.16 52.14	52.28 52.31	52.25 52.24	52.29 52.26	52.52	52.76	52.78	52.68	52.36	52.1
11 14	52.16	52.25	52.15	52.29	52.28	52.28	52.56	52.82	52.76	52.76 52.66	52.28 52.24	52.1° 52.2
14 17	52.16 52.22	52.22 52.24	52.18 52.19	52.27 52.26	52.25 52.24	52.30 52.32	52.53 52.55	52.79 52.77	52.79 52.83	52.46	52.23	52.1
20	52.23	52.22	52.21	52.28	52.22	52.33	52.58	52.76	52.86	52.41	52.28	52.1
20 23 26 29	52.26 52.24	52.21 52.16	52.23 52.26	52.27 52.25	52.26 52.28	52.31 52.38	52.56 52.61	52.80 52.75	52.84 52.91	52.38 52.36	52.27 52.22	52.2 52.2
29	52.21	52.14	52.29	52.23	52.30	52.A3	52.62	52.78	52.77	52.35	52.19	52.10
Medie	52.21	52.21	52.19	52.27	52.26	52.32	52.55	52.78	52.81	52.55	52.30	52.1
			F	OZZO B	ATTOCO	CHIO (Fr	a Piave e I	Brenta)			(42.30	
(F)										0	N	m s.m
Giorno	G	F	M	A	M	G	· L	A	S			
2	38.00	37.91	38.11	38.21	38.34	38.20	38.26	37.91 37.92	38.13 38.14	38.22 38.30	38.03 38.01	37.9 37.9
5 8	38.01 37.98	38.08 38.05	38.32 38.37	38.17 38.07	38.28 38.23	38.17 38.22	38.21 38.14	37.92 37.93	38.19	38.33	38.05	37.9
11	37.99	37.97	38.21	38.11	38.27	38.26	38.07	37.94	38.21	38.28	38.01	37.8
14	37.95 37.96	38.03	38.12	38.13 38.13	38.27 38.23	38.24 38.19	38.02 37.93	37.93 37.94	38.16 38.13	38.23 38.20	38.02 37.98	37.8 37.8
17 20	37.96 37.94	38.06 38.32	38.14 38.15	38.13 38.11	38.24	38.22	37.92	37.94	38.18	38.18	38.12	37.8
23 26	37.97	38.23	38.27	38.09	38.25	38.18	37.91 37.90	37.95 37.96	38.22 38.26	38.14 38.10	38.09 38.01	37.8 37.8
26 29	37.94 37.91	38.14 38.12	38.27 38.28	38.04 38.41	38.20 38.20	38.19 38.21	37.90	38.04	38.23	38.09	38.01	37.7
					38.25	38.21	38.03	37.95	38.18	38.21	38.03	37.8
Medie	37.96	38.09	38.22	38.15	36.43	30.21	36.03	37.33	30.10		55.55	1

(F)			PC	OZŻO CA	AMPAGN	OLO (Fra	Piave e	Brenta)			(64.13	m s.m.)
Giorno	G	F	M	Α .	М	G	L	Α	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	58.55 58.54 58.54 58.52 58.47 58.47 58.48 58.49 58.46 58.44	58.33 58.66 58.64 58.59 58.78 58.86 59.27 59.13 59.00 58.99	58.98 59.15 59.25 59.13 59.17 59.11 59.15 59.35 59.31 59.36	59.33 59.08 59.02 59.09 59.08 59.11 59.13 59.05 58.75 59.32	59.20 59.08 59.26 59.24 59.29 59.24 59.24 59.26 59.25 59.26	59.24 59.18 59.22 59.45 59.41 59.31 59.35 59.28 59.26 59.35	59.29 59.20 59.05 58.96 58.86 58.71 58.56 58.37 58.35 58.34	58.26 58.24 58.25 58.17 58.08 58.04 57.99 57.94 57.89 58.40	58.50 58.73 58.84 58.99 58.97 58.93 58.90 58.87 58.96 58.92	58.89 59.10 59.16 59.08 59.04 58.96 58.92 58.87 58.82 58.82	58.70 58.67 58.66 58.64 58.58 58.52 58.63 58.72 58.64 58.57	58.54 58.47 58.38 58.31 58.28 58.26 58.17 58.04 57.96 57.88
Medie	58.50	58.82	59.20	59.10	59.23	59.30	58.77	58.13	58.86	58.96	58.63	58.23
(F)				CART	IGLIAN) (Fra Pic	ve e Bren	ta)			(85.99	m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	Α	s	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	68.79 69.03 68.88 68.74 68.83 68.59 68.47 68.46 68.24 67.74	67.77 67.44 67.26 68.16 68.69 68.82 69.94 69.61 69.46 69.50	69.54 69.76 69.96 69.78 69.82 69.80 69.97 70.76 70.45 70.61	70.52 70.66 70.69 70.68 70.27 70.33 70.08 70.21 70.46 70.77	71.12 71.22 71.14 71.16 71.07 71.29 71.26 71.19 71.13 71.19	71.19 71.14 71.36 71.25 71.14 71.00 71.02 70.97 70.95 71.39	71.33 71.10 70.99 70.94 70.56 70.51 70.86 70.69 69.74 69.09	69.10 67.25 66.62 66.30 65.99 65.59 65.10 64.87 63.99 65.49	66.34 66.73 67.92 68.58 68.67 67.94 66.39 69.25 69.41 69.33	69.09 68.86 68.92 68.81 68.79 68.68 68.35 68.69 67.34 68.31	69.99 70.17 70.48 70.46 70.17 69.96 69.78 69.61 69.46 69.34	68.61 68.33 68.16 68.08 67.94 67.70 67.56 67.25 64.96 63.85
Medie	68.58	68.66	70.04	70.47	71.18	71.14	70.58	66.03	68.06	68.58	69.94	67.24
(F)			PL	AZZOLA	SUL BR	FNTA (F	ro Brento	e Adige)				
Giorno							a Dicuta	O / Idigo)			(26.69	m s.m.)
	G	F	М	Α	М	G	L	A	S	0	(26.69 N	m s.m.)
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	20.62 20.34 20.37 20.38 20.42 20.38 20.34 20.38 20.33 20.34	P 20.31 20.38 20.45 20.45 20.52 20.51 20.52 20.61 20.66 20.68	M 20.76 20.89 21.11 21.32 21.29 21.31 21.34 21.40 21.42 21.31						S 20.79 20.84 20.84 20.75 20.77 20.70 20.71 20.60 20.64 20.59	O 20.55 20.53 20.54 20.49 20.47 20.46 20.41 20.41 20.40 20.38		<u> </u>
5 8	20.62 20.34 20.37 20.38 20.42 20.38 20.34 20.38 20.33	20.31 20.38 20.45 20.45 20.52 20.51 20.52 20.61 20.66	20.76 20.89 21.11 21.32 21.29 21.31 21.34 21.40 21.42	A 21.31 21.29 21.24 21.22 21.17 21.15 21.12 21.11 21.14	M 21.14 21.16 21.28 21.32 21.39 21.40 21.43 21.37 21.27	21.22 21.24 21.24 21.23 21.21 21.17 21.20 21.13 21.11	L 21.11 21.09 21.09 21.10 21.09 21.04 20.99 20.91 21.00	A 21.05 21.15 21.24 21.19 21.03 20.92 21.06 21.06 21.06	20.79 20.84 20.84 20.75 20.77 20.70 20.71 20.60 20.64	20.55 20.53 20.54 20.49 20.47 20.46 20.41 20.41 20.40	N 20.43 20.44 20.47 20.50 20.48 20.45 20.44 20.44 20.41	D 20.39 20.34 20.31 20.33 20.30 20.32 20.27 20.24 20.22
5 8 11 14 17 20 23 26 29	20.62 20.34 20.37 20.38 20.42 20.38 20.34 20.38 20.33 20.34	20.31 20.38 20.45 20.45 20.52 20.51 20.52 20.61 20.66 20.68	20.76 20.89 21.11 21.32 21.29 21.31 21.34 21.40 21.42 21.31	A 21.31 21.29 21.24 21.22 21.17 21.15 21.12 21.11 21.14 21.10	M 21.14 21.16 21.28 21.32 21.39 21.40 21.43 21.37 21.27 21.25	G 21.22 21.24 21.24 21.23 21.21 21.17 21.20 21.13 21.11 21.12	L 21.11 21.09 21.09 21.10 21.04 20.99 20.91 21.00 21.14	A 21.05 21.15 21.24 21.19 21.03 20.92 21.06 21.06 21.06 20.98	20.79 20.84 20.84 20.75 20.77 20.70 20.71 20.60 20.64 20.59	20.55 20.53 20.54 20.49 20.47 20.46 20.41 20.41 20.40 20.38	N 20.43 20.44 20.47 20.50 20.48 20.45 20.44 20.44 20.41 20.36	D 20.39 20.34 20.31 20.33 20.30 20.32 20.27 20.24 20.22 20.22
5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	20.62 20.34 20.37 20.38 20.42 20.38 20.34 20.38 20.33 20.34	20.31 20.38 20.45 20.45 20.52 20.51 20.52 20.61 20.66 20.68	20.76 20.89 21.11 21.32 21.29 21.31 21.34 21.40 21.42 21.31	A 21.31 21.29 21.24 21.22 21.17 21.15 21.12 21.11 21.14 21.10	M 21.14 21.16 21.28 21.32 21.39 21.40 21.43 21.37 21.27 21.25	G 21.22 21.24 21.24 21.23 21.21 21.17 21.20 21.13 21.11 21.12	L 21.11 21.09 21.09 21.10 21.04 20.99 20.91 21.00 21.14	A 21.05 21.15 21.24 21.19 21.03 20.92 21.06 21.06 21.06 20.98	20.79 20.84 20.84 20.75 20.77 20.70 20.71 20.60 20.64 20.59	20.55 20.53 20.54 20.49 20.47 20.46 20.41 20.41 20.40 20.38	N 20.43 20.44 20.47 20.48 20.45 20.44 20.44 20.41 20.36	D 20.39 20.34 20.31 20.33 20.30 20.32 20.27 20.24 20.22 20.22
5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	20.62 20.34 20.37 20.38 20.42 20.38 20.34 20.38 20.33 20.34	20.31 20.38 20.45 20.45 20.52 20.51 20.52 20.61 20.66 20.68	20.76 20.89 21.11 21.32 21.29 21.31 21.34 21.40 21.42 21.31	A 21.31 21.29 21.24 21.22 21.17 21.15 21.12 21.11 21.14 21.10 21.18	M 21.14 21.16 21.28 21.32 21.39 21.40 21.43 21.37 21.27 21.25 21.30	G 21.22 21.24 21.24 21.23 21.21 21.17 21.20 21.13 21.11 21.12 21.19	L 21.11 21.09 21.09 21.10 21.09 21.04 20.99 20.91 21.00 21.14 21.06	A 21.05 21.15 21.24 21.19 21.03 20.92 21.06 21.06 21.06 20.98 21.07	20.79 20.84 20.84 20.75 20.77 20.70 20.71 20.60 20.64 20.59	20.55 20.53 20.54 20.49 20.47 20.46 20.41 20.41 20.40 20.38	N 20.43 20.44 20.47 20.48 20.45 20.44 20.44 20.41 20.36 20.44	D 20.39 20.34 20.31 20.33 20.30 20.32 20.27 20.24 20.22 20.22 20.29

Giorno 2 5 8 11	G											
2 5 8	G										(30.72	m s.m.
		F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
	29.82	29.61	29.62	29.32	29.69	29.23	29.25	29.08	29.30	29.82	29.52	29.47
	29.72	29.77	29.92	29.31	29.82	29.21	29.22	29.25	29.29	29.78	29.82	29.42
11	29.67 29.66	29.70 29.66	29.89 29.79	29.30 29.28	29.69 29.71	29.26 29.29	29.21 29.16	29.23 29.34	29.34 29.32	29.72 29.74	29.71 29.66	29.3
14	29.66	29.62	29.64	29.09	29.61	29.31	28.99	29.33	29.28	29.69	29.64	29.3 29.2
17	29.64	29.61	29.59	29.07	29.52	29.33	28.97	29.29	29.14	29.86	29.62	29.2
20	29.52 29.51	29.64 29.62	29.60 29.44	29.06 29.04	29.48 29.49	29.37 29.39	28.97 29.34	29.14 29.13	29.42 29.47	29.69 29.63	29.81 29.69	29.2 29.2
11 14 17 20 23	29.49	29.58	29.42	29.13	29.22	29.27	29.32	29.29	29.62	29.59	29.61	29.1
29	29.49	29.62	29.44	29.77	29.19	29.29	29.19	29.32	29.72	29.53	29.49	29.1
Medie	29.62	29.64	29.63	29.24	29.54	29.29	29.16	29.24	29.39	29.70	29.66	29.2
			CA	MAZZO	LE - Pozz	oleone (F	ra Brenta	e Adige)				
(F)											(56.03	m s.m.
Giorno	G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D
2	51.57	51.46	51.32	51.71	52.07	52.44	52.34	52.27	52.12	51.98	51.81	51.6
5	51.56	51.44	51.46	51.70	52.36	52.42	52.35	52.25	52.11	51.96	51.79	51.6
8 11	51.55 51.54	51.43 51.42	51.55 51.64	51.68 51.66	52.44 52.52	52.40 52.38	52.41 52.39	52.24 52.22	52.10 52.08	51.94 51.93	51.78 51.76	51.6 51.6
14	51.53	51.41	51.82	51.65	52.51	52.36	52.38	52.20	52.06	51.91	51.74	51.5
17 I	51.51	51.40	51.80	51.64	52.49	52.35	52.36	52.21	52.05	51.90	51.72	51.5
20 23 26	51.50 51.50	51.38 51.37	51.79 51.77	51.62 51.61	52.48 52.47	52.34 52.32	52.34 52.32	52.20 52.18	52.04 52.01	51.88 51.86	51.70 51.68	51.50 51.50
	51.49	51.36	51.76	51.59	52.46	52.30	52.32	52.16	51.99	51.84	51.67	51.5
29	51.47	51.35	51.74	52.08	52.44	52.29	52.30	52.14	52.00	51.82	51.66	51.5
Medie	51.52	51.40	51.66	51.69	52.42	52.36	52.35	52.21	52.06	51.90	51.73	51.5
(F)			CARI	MIGNAN			(Fra Bren	· · · · · ·	-		(45.00	m s.m.
Giorno	G	F	М	A	М	G	L	A	S	0	N	D
2	40.04	40.02	40.03	40.03	40.13	40.04	40.10	40.04	40.06	40.18	40.10	40.0
5	40.07	40.14	40.14	40.05	40.11	40.02	40.08	40.00	40.01	40.20	40.12	40.0
.8	40.10	40.12	40.07	40.01	40.06	40.13	40.05	40.04	40.03	40.22	40.08	40.0
11 14 17 20 23 26 29	40.06 40.03	40.06 40.04	40.05 40.04	40.06 40.03	40.04 40.06	40.10 40.08	40.07 40.04	40.09 40.02	40.08 40.04	40.20 40.14	40.04 40.05	40.0 40.0
17	40.05	40.05	40.05	40.01	40.03	40.06	40.02	40.00	40.08	40.12	40.02	40.0
20	40.04	40.16	40.02	40.04	40.05	40.07	40.05	39.98	40.04	40.10	40.02	40.0
26	40.02 40.05	40.13 40.06	40.04 40.06	40.02 40.04	40.02 40.06	40.12 40.15	40.03 40.06	40.04 40.02	40.10 40.14	40.14 40.08	40.05 40.03	40.0 40.0
29	40.00	40.05	40.02	40.01	40.08	40.18	40.02	40.09	40.16	40.13	40.01	40.0
Medie	40.05	40.08	40.05	40.03	40.06	40.09	40.05	40.03	40.07	40.15	40.05	40.0
(F)				G/	AZZO (F	ra Brenta	e Adige)			-	(35.74	m s.m
Giorno	G	F	м	A	М	G	L	A	s	О	N N	D
		34.44				33.79	33.88	34.57	34.01	34.46	34.23	34.2
5	33.94 33.96	34.33	34.06 34.64	33.98 33.89	34.36 34.28	33.84	33.83	34.34	34.06	34.35	34.32	34.1
8	33.88	34.18	34.46	33.83	34.44	33.88	34.72	34.18	34.57	34.28	34.38	34.1
11	33.87	34.14	34.34	33.83	34.36	34.06	34.54	34.53	34.46	34.25	34.54	34.0
14 17	33.84 33.84	34.06 34.25	34.25 34.12	33.83 33.83	34.22 34.11	33.98 33.84	34.94 34.68	34.22 34.05	34.24 34.07	34.19 34.09	34.53 34.48	34.0 34.0
20	33.84	34.20	34.04	<i>33.</i> 83	34.11	33.84	34.40	34.06	34.34	34.24	34.46	33.9
23	33.84	34.14	33.96	33.83	34.11	33.84	34.58	33.94	34.37	34.22	34.34	33.9
26	33.95 33.99	34.05 33.94	33.84 33.96	33.83 34.43	34.11 33.78	33.83 33.96	34.33 34.56	34.03 34.04	34.44 34.35	34.09 34.03	34.27 34.28	33.9 33.8
29		2017	22473									

			Б	ARCHE	- Ex Calo	nega (Fra	Brenta e	Adige)				
(F)				ARCHE	- Lx Caio	nega (11a	Dicina c	Auge)			(39.81	m s.m.)
Giorno	G	F	М	Α	M	G	L	A	S	0	N	D
,	38.26	20 20	20.22	20 17	20 20	20.21	20.20	20.20	20.45	20.45	20.25	20.00
5	38.27	38.30 38.41	38.22 38.57	38.17 38.15	38.39 38.35	38.21 38.25	38.30 38.27	38.29 38.24	38.45 38.40	38.45 38.41	38.25 38.31	38.25 38.21
8 11	38.25 38.27	38.34 38.20	38.48 38.38	38.15 38.16	38.42 38.35	38.25 38.42	38.21 38.14	38.21 38.31	38.58 38.39	38.51 38.43	38.41 38.32	38.19 38.22
14	38.24	38.21	38.30	38.15	38.25	38.35	38.26	38.29	38.29	38.37	38.28	38.18 38.16
17 20	38.21 38.20	38.20 38.41	38.26 38.23	38.15 38.14	38.21 38.16	38.29 38.30	38.29 38.27	38.21 38.21	38.25 38.41	38.39 38.41	38.26 38.38	38.16 38.18
17 20 23 26 29	38.17	38.31	38.21	38.14	38.16	38.29	38.30	38.21 38.22	38.41	38.51	38.33	38.18 38.18
25	38.16 38.15	38.27 38.25	38.19 38.16	38.11 38.37	38.23 38.22	38.27 38.35	38.36 38.29	38.31 38.42	38.53 38.39	38.43 38.37	38.32 38.29	38.12 38.20
Medie	38.22	38.29	38.30	38.17	38.27	38.30	38.27	38.27	38.41	38.43	38.31	38.19
				CROSAR	A DI NO	VE (Fra	Brenta e A	Adige)				
(·F)						,					(79.45	m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
2	68.71	68.30	69.23	70.37	70.35	71.03	70.88	70.20	66.98	67.47	69.30	68.55
2 5 8	68.84	68.36	69.42	70.47	70.50	70.94	70.85	69.14	66.66	67.69	69.19	68.55 68.47 68.36 68.25
8 11	68.81 68.76	68.45 68.21	69.76 69.74	70.50 70.52	70.56 70.55	71.00 70.95	70.80 70.87	68.40 67.36	66.54 67.86	67.95 68.17	69.65 69.52	68.36 68.25
11 14	68.51	68.47	69.81	70.54	70.54	70.86	70.83	67.14	67.83	68.15	69.38	67.97
17 20 23 26	68.64 68.89	68.54 69.24	69.77 69.74	70.45 70.47	70.52 70.50	70.77 70.85	70.70 70.76	66.95 66.73	67.97 67.95	68.35 68.48	69.43 69.30	67.85 67.67
23	68.31	69.30	69.72	70.65	70.53	70.80	70.70	66.54	67.51	69.10	69.23	67.67
20 29	68.32 68.20	69.27 69.25	70.35 7 0.46	70.50 70.36	70.51 71.00	70.88 70.84 `	70.84 70.75	66.58 66.95	67.65 67.59	69.05 69.27	69.25 68.64	67.62 67.56
Medie	68.60	68.74	69.80	70.48	70.56	70.89	70.80	67.60	67.45	68.37	69.29	68.00
				CASA R	EGINAT	O (Fra B	renta e A	dige)				
(F)											(91.85	
											(91.65	m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	Α	S	0	N N	m s.m.)
											N	D
2 5	69.19 68.87	68.40 68.38	68.48 69.34	70.40 70.45	70.15 70.22	71.38 70.83	71.85 71.73	71.40 71.23	70.66 67.05	67.94 68.07	N 68.87 68.95	D 68.45 67.95
2 5 8	69.19 68.87 68.56	68.40 68.38 68.12	68.48 69.34 69.35	70.40 70.45 70.40	70.15 70.22 70.09	71.38 70.83 70.35	71.85 71.73 71.79	71.40 71.23 71.46	70.66 67.05 67.06	67.94 68.07 68.39	N 68.87 68.95 68.70	D 68.45 67.95 68.70
2 5 8	69.19 68.87 68.56 68.57 68.87	68.40 68.38 68.12 68.14 68.10	68.48 69.34 69.35 69.40 69.99	70.40 70.45 70.40 70.42 70.44	70.15 70.22 70.09 70.15 70.27	71.38 70.83 70.35 70.80 70.92	71.85 71.73 71.79 71.44 71.46	71.40 71.23 71.46 71.25 70.78	70.66 67.05 67.06 67.35 67.25	67.94 68.07 68.39 68.52 68.73	N 68.87 68.95 68.70 68.54 68.09	68.45 67.95 68.70 68.27 67.97
2 5 8	69.19 68.87 68.56 68.57 68.87 68.38	68.40 68.38 68.12 68.14 68.10 68.49	68.48 69.34 69.35 69.40 69.99 70.11	70.40 70.45 70.40 70.42 70.44 70.35	70.15 70.22 70.09 70.15 70.27 69.10	71.38 70.83 70.35 70.80 70.92 71.35	71.85 71.73 71.79 71.44 71.46 71.44	71.40 71.23 71.46 71.25 70.78 70.70	70.66 67.05 67.06 67.35 67.25 67.27	67.94 68.07 68.39 68.52 68.73 68.79	N 68.87 68.95 68.70 68.54 68.09 68.55	68.45 67.95 68.70 68.27 67.97 67.88
2 5 8	69.19 68.87 68.56 68.57 68.87 68.38 68.42 68.40	68.40 68.38 68.12 68.14 68.10 68.49 68.47 68.45	68.48 69.34 69.35 69.40 69.99 70.11 70.07 70.05	70.40 70.45 70.40 70.42 70.44 70.35 70.40 70.38	70.15 70.22 70.09 70.15 70.27 69.10 69.20 69.27	71.38 70.83 70.35 70.80 70.92 71.35 71.24 71.45	71.85 71.73 71.79 71.44 71.46 71.44 71.48 71.42	71.40 71.23 71.46 71.25 70.78 70.70 70.76 70.68	70.66 67.05 67.06 67.35 67.25 67.27 67.40 67.78	67.94 68.07 68.39 68.52 68.73 68.79 69.35 69.40	N 68.87 68.95 68.70 68.54 68.09 68.55 68.50 68.45	68.45 67.95 68.70 68.27 67.97 67.88 67.70
2 5	69.19 68.87 68.56 68.57 68.87 68.38 68.42	68.40 68.38 68.12 68.14 68.10 68.49 68.47	68.48 69.34 69.35 69.40 69.99 70.11 70.07	70.40 70.45 70.40 70.42 70.44 70.35 70.40	70.15 70.22 70.09 70.15 70.27 69.10 69.20	71.38 70.83 70.35 70.80 70.92 71.35 71.24	71.85 71.73 71.79 71.44 71.46 71.44 71.48	71.40 71.23 71.46 71.25 70.78 70.70 70.76	70.66 67.05 67.06 67.35 67.25 67.27 67.40	67.94 68.07 68.39 68.52 68.73 68.79 69.35	N 68.87 68.95 68.70 68.54 68.09 68.55 68.50	68.45 67.95 68.70 68.27 67.97 67.88
2 5 8	69.19 68.87 68.56 68.57 68.87 68.38 68.42 68.40 68.34	68.40 68.38 68.12 68.14 68.10 68.49 68.47 68.45 68.45	68.48 69.34 69.35 69.40 69.99 70.11 70.07 70.05 70.35	70.40 70.45 70.40 70.42 70.44 70.35 70.40 70.38 70.45	70.15 70.22 70.09 70.15 70.27 69.10 69.20 69.27 69.25	71.38 70.83 70.35 70.80 70.92 71.35 71.24 71.45 71.88	71.85 71.73 71.79 71.44 71.46 71.44 71.48 71.42 71.46	71.40 71.23 71.46 71.25 70.78 70.70 70.76 70.68 70.65	70.66 67.05 67.06 67.35 67.25 67.27 67.40 67.78 67.84	67.94 68.07 68.39 68.52 68.73 68.79 69.35 69.40 69.44	N 68.87 68.95 68.70 68.54 68.09 68.55 68.50 68.45 68.47	68.45 67.95 68.70 68.27 67.97 67.88 67.70 67.67 67.63
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	69.19 68.87 68.56 68.57 68.38 68.42 68.40 68.34 68.45	68.40 68.38 68.12 68.14 68.10 68.49 68.47 68.45 68.44 68.48	68.48 69.34 69.35 69.40 69.99 70.11 70.07 70.05 70.35 70.44	70.40 70.45 70.40 70.42 70.44 70.35 70.40 70.38 70.45 70.22	70.15 70.22 70.09 70.15 70.27 69.10 69.20 69.27 69.25 71.79	71.38 70.83 70.35 70.80 70.92 71.35 71.24 71.45 71.88 71.88	71.85 71.73 71.79 71.44 71.46 71.44 71.48 71.42 71.46 71.44	71.40 71.23 71.46 71.25 70.78 70.70 70.76 70.68 70.65 70.67	70.66 67.05 67.06 67.35 67.25 67.27 67.40 67.78 67.84 68.07	67.94 68.07 68.39 68.52 68.73 68.79 69.35 69.40 69.44 69.45	N 68.87 68.95 68.70 68.54 68.69 68.55 68.50 68.45 68.47 68.47	68.45 67.95 68.70 68.27 67.97 67.88 67.70 67.67 67.63 67.55
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	69.19 68.87 68.56 68.57 68.38 68.42 68.40 68.34 68.45	68.40 68.38 68.12 68.14 68.10 68.49 68.47 68.45 68.44 68.48	68.48 69.34 69.35 69.40 69.99 70.11 70.07 70.05 70.35 70.44	70.40 70.45 70.40 70.42 70.44 70.35 70.40 70.38 70.45 70.22	70.15 70.22 70.09 70.15 70.27 69.10 69.20 69.27 69.25 71.79	71.38 70.83 70.35 70.80 70.92 71.35 71.24 71.45 71.88 71.88	71.85 71.73 71.79 71.44 71.46 71.44 71.48 71.42 71.46 71.44	71.40 71.23 71.46 71.25 70.78 70.70 70.76 70.68 70.65 70.67	70.66 67.05 67.06 67.35 67.25 67.27 67.40 67.78 67.84 68.07	67.94 68.07 68.39 68.52 68.73 68.79 69.35 69.40 69.44 69.45	N 68.87 68.95 68.70 68.54 68.69 68.55 68.50 68.45 68.47 68.47	68.45 67.95 68.70 68.27 67.97 67.88 67.70 67.67 67.63 67.55
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	69.19 68.87 68.56 68.57 68.38 68.42 68.40 68.34 68.45	68.40 68.38 68.12 68.14 68.10 68.49 68.47 68.45 68.44 68.48	68.48 69.34 69.35 69.40 69.99 70.11 70.07 70.05 70.35 70.44	70.40 70.45 70.40 70.42 70.44 70.35 70.40 70.38 70.45 70.22	70.15 70.22 70.09 70.15 70.27 69.10 69.20 69.27 69.25 71.79	71.38 70.83 70.35 70.80 70.92 71.35 71.24 71.45 71.88 71.83	71.85 71.73 71.79 71.44 71.46 71.44 71.48 71.42 71.46 71.44	71.40 71.23 71.46 71.25 70.78 70.70 70.76 70.68 70.65 70.67	70.66 67.05 67.06 67.35 67.25 67.27 67.40 67.78 67.84 68.07	67.94 68.07 68.39 68.52 68.73 68.79 69.35 69.40 69.44 69.45	N 68.87 68.95 68.70 68.54 68.69 68.55 68.50 68.45 68.47 68.47	68.45 67.95 68.70 68.27 67.97 67.88 67.70 67.67 67.63 67.55
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	69.19 68.87 68.56 68.57 68.38 68.42 68.40 68.34 68.45	68.40 68.38 68.12 68.14 68.10 68.49 68.47 68.45 68.44 68.48	68.48 69.34 69.35 69.40 69.99 70.11 70.07 70.05 70.35 70.44	70.40 70.45 70.40 70.42 70.44 70.35 70.40 70.38 70.45 70.22	70.15 70.22 70.09 70.15 70.27 69.10 69.20 69.27 69.25 71.79	71.38 70.83 70.35 70.80 70.92 71.35 71.24 71.45 71.88 71.83	71.85 71.73 71.79 71.44 71.46 71.44 71.48 71.42 71.46 71.44	71.40 71.23 71.46 71.25 70.78 70.70 70.76 70.68 70.65 70.67	70.66 67.05 67.06 67.35 67.25 67.27 67.40 67.78 67.84 68.07	67.94 68.07 68.39 68.52 68.73 68.79 69.35 69.40 69.44 69.45	N 68.87 68.95 68.70 68.54 68.09 68.55 68.50 68.45 68.47 68.47	68.45 67.95 68.70 68.27 67.97 67.88 67.70 67.67 67.63 67.55
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	69.19 68.87 68.56 68.57 68.87 68.38 68.42 68.40 68.34 68.45	68.40 68.38 68.12 68.14 68.10 68.49 68.47 68.45 68.44 68.48	68.48 69.34 69.35 69.40 69.99 70.11 70.07 70.05 70.35 70.44 69.76	70.40 70.45 70.40 70.42 70.44 70.35 70.40 70.38 70.45 70.22 70.39	70.15 70.22 70.09 70.15 70.27 69.10 69.20 69.27 69.25 71.79 69.95	71.38 70.83 70.35 70.80 70.92 71.35 71.24 71.45 71.88 71.88 71.83	71.85 71.73 71.79 71.44 71.46 71.48 71.42 71.46 71.44 71.55	71.40 71.23 71.46 71.25 70.78 70.70 70.76 70.68 70.65 70.67 70.96	70.66 67.05 67.06 67.35 67.27 67.40 67.78 67.84 68.07	67.94 68.07 68.39 68.52 68.73 68.79 69.35 69.40 69.44 69.45	N 68.87 68.95 68.70 68.54 68.59 68.55 68.45 68.47 68.47 68.56	D 68.45 67.95 68.70 68.27 67.97 67.88 67.70 67.63 67.55 67.98 m s.m.)
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	69.19 68.87 68.56 68.57 68.88 68.42 68.40 68.34 68.45 68.60	68.40 68.38 68.12 68.14 68.10 68.49 68.47 68.45 68.44 68.48 68.35	68.48 69.34 69.35 69.40 69.99 70.11 70.07 70.05 70.35 70.44 69.76 M	70.40 70.45 70.40 70.42 70.44 70.35 70.40 70.38 70.45 70.22 70.39 POZZ	70.15 70.22 70.09 70.15 70.27 69.10 69.20 69.27 69.25 71.79 69.95	71.38 70.83 70.35 70.80 70.92 71.35 71.24 71.45 71.88 71.83 71.20 G	71.85 71.73 71.79 71.44 71.46 71.48 71.42 71.46 71.44 71.55	71.40 71.23 71.46 71.25 70.78 70.70 70.76 70.68 70.65 70.67 70.96	70.66 67.05 67.06 67.35 67.25 67.27 67.40 67.78 67.84 68.07	67.94 68.07 68.39 68.52 68.73 68.79 69.35 69.40 69.44 69.45 68.81	N 68.87 68.95 68.70 68.54 68.69 68.55 68.45 68.47 68.47 68.56 N 51.90 51.90	D 68.45 67.95 68.70 68.27 67.97 67.88 67.70 67.63 67.55 67.98 m s.m.)
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (Fr) Giorno	69.19 68.87 68.56 68.57 68.38 68.42 68.40 68.34 68.45 68.60	68.40 68.38 68.12 68.14 68.10 68.49 68.47 68.45 68.44 68.48	68.48 69.34 69.35 69.40 69.99 70.11 70.07 70.05 70.35 70.44 69.76	70.40 70.45 70.40 70.42 70.44 70.35 70.40 70.38 70.45 70.22 70.39 POZZ	70.15 70.22 70.09 70.15 70.27 69.10 69.20 69.27 69.25 71.79 69.95	71.38 70.83 70.35 70.80 70.92 71.35 71.24 71.45 71.88 71.88 71.83	71.85 71.73 71.79 71.44 71.46 71.44 71.48 71.42 71.46 71.44 71.55	71.40 71.23 71.46 71.25 70.78 70.70 70.76 70.68 70.65 70.67 70.96	70.66 67.05 67.05 67.25 67.27 67.40 67.78 67.84 68.07 67.77	67.94 68.07 68.39 68.52 68.73 68.79 69.35 69.40 69.44 69.45 68.81	N 68.87 68.95 68.70 68.54 68.50 68.45 68.47 68.47 68.56 N 51.90 51.90 51.90 51.93	D 68.45 67.95 68.70 68.27 67.97 67.88 67.70 67.63 67.55 67.98 m s.m.) D 51.83 51.80 51.80
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (Fr) Giorno	69.19 68.87 68.56 68.57 68.38 68.42 68.40 68.34 68.45 68.60 G	68.40 68.38 68.12 68.14 68.10 68.49 68.47 68.45 68.44 68.48 68.35	68.48 69.34 69.35 69.40 69.99 70.11 70.07 70.05 70.35 70.44 69.76 M	70.40 70.45 70.40 70.42 70.44 70.35 70.40 70.38 70.45 70.22 70.39 POZZ A	70.15 70.22 70.09 70.15 70.27 69.10 69.20 69.27 69.25 71.79 69.95 OLEONE M	71.38 70.83 70.35 70.80 70.92 71.35 71.24 71.45 71.88 71.83 71.20 G (Fra Bree 52.55 52.60 52.78 52.78 52.78 52.78	71.85 71.73 71.79 71.44 71.46 71.44 71.48 71.42 71.46 71.44 71.55	71.40 71.23 71.46 71.25 70.78 70.76 70.68 70.65 70.67 70.96	70.66 67.05 67.05 67.06 67.35 67.27 67.40 67.78 67.84 68.07 67.77	67.94 68.07 68.39 68.52 68.73 68.79 69.35 69.40 69.44 69.45 68.81	N 68.87 68.95 68.70 68.54 68.55 68.50 68.45 68.47 68.47 68.47 68.56 N 51.90 51.90 51.90 51.90 51.90	D 68.45 67.95 68.70 68.27 67.97 67.68 67.70 67.63 67.55 67.98 m s.m.) D 51.83 51.80 51.80 51.75 51.73
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (Fr) Giorno	69.19 68.87 68.56 68.57 68.38 68.42 68.40 68.34 68.45 68.60 G 52.05 51.99 51.99 51.99 52.04 52.00 51.93	68.40 68.38 68.12 68.14 68.10 68.49 68.47 68.45 68.44 68.48 68.35	68.48 69.34 69.35 69.40 69.99 70.11 70.07 70.05 70.35 70.44 69.76 M 52.68 52.55 52.55 52.42 52.42 52.42 52.31	70.40 70.45 70.40 70.42 70.44 70.35 70.40 70.38 70.45 70.22 70.39 POZZ A 52.09 52.00 51.99 52.00 52.22 52.22	70.15 70.22 70.09 70.15 70.27 69.10 69.20 69.27 69.25 71.79 69.95 OLEONI M 52.26 52.32 52.31 52.31 52.31 52.20 52.18	71.38 70.83 70.35 70.80 70.92 71.35 71.24 71.45 71.88 71.83 71.20 E (Fra Bre G	71.85 71.73 71.79 71.44 71.46 71.44 71.48 71.42 71.46 71.44 71.55	71.40 71.23 71.46 71.25 70.78 70.70 70.76 70.68 70.65 70.67 70.96 A 52.79 52.62 52.62 52.62 52.62 52.68 52.68	70.66 67.05 67.06 67.35 67.27 67.40 67.78 67.84 68.07 67.77	67.94 68.07 68.39 68.52 68.73 68.79 69.35 69.40 69.44 69.45 68.81	N 68.87 68.95 68.70 68.54 68.50 68.55 68.47 68.47 68.47 68.47 68.56 N 51.90 51.90 51.90 51.90 51.90 51.85	D 68.45 67.95 68.70 68.27 67.97 67.88 67.70 67.67 67.63 67.55 67.98 D 51.83 51.80 51.80 51.75 51.73 51.73
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (Fr) Giorno	69.19 68.87 68.56 68.57 68.88 68.42 68.40 68.34 68.45 68.60 68.34 51.99 51.99 51.99 51.99 52.04 52.00 51.93 51.93 51.93	68.40 68.38 68.12 68.14 68.10 68.49 68.47 68.45 68.44 68.48 68.35	68.48 69.34 69.35 69.40 69.99 70.11 70.07 70.05 70.35 70.44 69.76 M 52.68 52.55 52.55 52.42 52.42 52.42 52.42 52.24 52.24	70.40 70.45 70.40 70.42 70.44 70.35 70.40 70.38 70.45 70.22 70.39 POZZ A 52.09 52.00 51.99 52.00 52.22 52.22 52.22 52.22	70.15 70.22 70.09 70.15 70.27 69.10 69.20 69.27 69.25 71.79 69.95 OLEONI M 52.26 52.32 52.31 52.31 52.31 52.20 52.18 52.18 52.18 52.53	71.38 70.83 70.35 70.80 70.92 71.35 71.24 71.45 71.88 71.83 71.20 E (Fra Bre G	71.85 71.73 71.79 71.44 71.46 71.42 71.46 71.47 71.55 enta e Adi L 52.07 52.50 53.10 53.10 52.74 52.79 52.98 52.82	71.40 71.23 71.46 71.25 70.78 70.70 70.76 70.68 70.65 70.67 70.96 8e) A 52.79 52.62 52.62 52.62 52.62 52.62 52.68 52.68 52.69 52.50	70.66 67.05 67.06 67.35 67.27 67.40 67.78 67.84 68.07 67.77 S 52.26 52.15 52.35 52.22 52.22 52.22 52.20 52.16 52.10	67.94 68.07 68.39 68.52 68.73 68.79 69.35 69.40 69.44 69.45 68.81 O	N 68.87 68.95 68.70 68.54 68.69 68.55 68.50 68.47 68.47 68.47 68.56 N 51.90 51.90 51.90 51.90 51.90 51.85 51.87 51.88	D 68.45 67.95 68.70 68.27 67.97 67.63 67.55 67.98 D 51.83 51.80 51.75 51.73 51.73 51.75 51.73 51.75
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (Fr) Giorno	69.19 68.87 68.56 68.57 68.38 68.42 68.40 68.34 68.45 68.60 G 52.05 51.99 51.99 51.99 52.04 52.00 51.93 51.93	68.40 68.38 68.12 68.14 68.10 68.49 68.47 68.45 68.44 68.48 68.35	68.48 69.34 69.35 69.40 69.99 70.11 70.07 70.05 70.35 70.44 69.76 M 52.68 52.55 52.55 52.42 52.42 52.42 52.42 52.31 52.24	70.40 70.45 70.40 70.42 70.44 70.35 70.40 70.38 70.45 70.22 70.39 POZZ A 52.09 52.00 51.99 52.00 52.22 52.22 52.22	70.15 70.22 70.09 70.15 70.27 69.10 69.20 69.27 69.25 71.79 69.95 OLEONI M 52.26 52.32 52.31 52.31 52.31 52.20 52.18 52.18	71.38 70.83 70.35 70.80 70.92 71.35 71.24 71.45 71.88 71.83 71.20 E (Fra Bre G	71.85 71.73 71.79 71.44 71.46 71.44 71.48 71.42 71.46 71.44 71.55	71.40 71.23 71.46 71.25 70.78 70.70 70.76 70.68 70.65 70.67 70.96 8e) A 52.79 52.62 52.62 52.62 52.62 52.68 52.68 52.68	70.66 67.05 67.06 67.35 67.27 67.40 67.78 67.84 68.07 67.77	67.94 68.07 68.39 68.52 68.73 68.79 69.35 69.40 69.44 69.45 68.81	N 68.87 68.95 68.70 68.54 68.69 68.55 68.47 68.47 68.47 68.47 68.56 N 51.90 51.93 51.90 51.93 51.90 51.85 51.87	D 68.45 67.95 68.70 68.27 67.97 67.63 67.55 67.55 67.98 D 51.83 51.80 51.80 51.75 51.73 51.73 51.73 51.73
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (Fr) Giorno	69.19 68.87 68.56 68.57 68.88 68.42 68.40 68.34 68.45 68.60 51.99 51.99 51.99 52.04 52.00 51.93 51.93 51.93 51.93 51.90	68.40 68.38 68.12 68.14 68.10 68.49 68.47 68.45 68.44 68.48 68.35 FF 52.02 52.03 52.02 51.63 51.98 52.33 52.33 52.30 52.26	68.48 69.34 69.35 69.40 69.99 70.11 70.07 70.05 70.35 70.44 69.76 M 52.68 52.55 52.42 52.42 52.42 52.42 52.24 52.24 52.24 52.24	70.40 70.45 70.40 70.42 70.44 70.35 70.40 70.38 70.45 70.22 70.39 POZZ A 52.09 52.00 51.99 52.00 52.22 52.22 52.22 52.22 52.22	70.15 70.22 70.09 70.15 70.27 69.10 69.20 69.27 69.25 71.79 69.95 OLEONE M 52.26 52.32 52.31 52.31 52.31 52.20 52.18 52.18 52.18 52.53 52.53	71.38 70.83 70.35 70.80 70.92 71.35 71.24 71.45 71.88 71.83 71.20 G G S2.55 52.60 52.78 52.78 52.78 52.78 52.78 52.30 52.26 52.16 52.10	71.85 71.73 71.79 71.44 71.46 71.42 71.46 71.47 71.55 enta e Adi L 52.07 52.50 53.10 53.10 52.74 52.79 52.98 52.82 53.14	71.40 71.23 71.46 71.25 70.78 70.70 70.76 70.68 70.65 70.67 70.96 82.79 52.62 52.62 52.62 52.62 52.68 52.68 52.68 52.69 52.50 52.46	70.66 67.05 67.06 67.35 67.27 67.40 67.78 67.84 68.07 67.77 87.27 82.26 52.15 52.22 52.22 52.22 52.20 52.16 52.10 52.10	67.94 68.07 68.39 68.52 68.73 68.79 69.35 69.40 69.44 69.45 68.81 0 52.18 52.13 52.24 52.16 52.16 52.16 52.03 51.98 51.96	N 68.87 68.95 68.70 68.54 68.69 68.55 68.50 68.47 68.47 68.47 68.56 N 51.90 51.90 51.90 51.90 51.90 51.85 51.87 51.88 51.85	D 68.45 67.95 68.70 68.27 67.97 67.88 67.70 67.63 67.55 67.98 D 51.83 51.80 51.80 51.75 51.73 51.73 51.75 51.75 51.75

				CASA CE	CCHET	TO (Fra B	Brenta e A	dige)				
(F)								J ,			(100.50	m s.m.)
Giorno	G	, F	M	A	M	G	L	Α	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	69.31 69.07 68.73 68.72 68.63 68.71 68.67	68.69 68.71 68.80 68.75 68.77 68.80 68.48	68.48 68.34 68.35 68.40 68.73 68.89 68.98	69.64 69.56 69.42 69.35 69.12 69.02 69.05	69.08 69.12 69.15 69.13 69.10 69.08 69.12	71.00 71.62 71.41 71.62 71.70 71.43 71.56	71.49 71.31 70.35 69.30 69.35 69.33 69.10	69.21 69.19 69.20 69.16 69.14 69.10 69.09	68.75 68.11 68.02 68.46 68.49 68.41 68.39	68.30 68.32 68.22 68.41 68.35 68.80 69.20	69.41 69.24 69.20 68.63 68.58 68.63 68.60	68.59 68.65 68.58 68.49 68.38 68.40
23 26 29	68.74 68.59 68.63	68.43 68.38 68.37	69.55 69.84 70.44	69.03 69.00 69.10	69.10 69.05 7 1.8 6	71.60 7 1.70 71.58	69.15 69.20 69.15	69.00 68.98 68.82	68.38 68.47 68.38	69.27 69.30 69.33	68.63 68.60 68.63	68.38 68.32 68.25
Medie	68.78	68.62	69.00	69.23	69.38	71.52	69.77	69.09	68.39	68.75	68.81	68.46
(F)				SCOA	zzolo	(Fra Bren	nta e Adig	e)			(76.08	m s.m.
Giorno	G	F	M	Α	M	G	L	Α	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	66.72 66.77 66.79 66.70 66.64 66.60 66.58 66.55 66.60	66.69 66.72 66.39 66.54 66.53 66.74 66.74 66.73 66.71	66.68 67.33 67.64 67.65 67.70 67.73 67.66 67.67 67.73	67.93 67.95 67.92 67.90 67.95 67.91 67.93 67.90 67.94 67.83	67.88 67.90 67.91 67.92 67.93 67.91 67.87 67.88 67.86 68.79	68.67 68.58 68.68 68.70 68.58 68.67 68.58 68.63 68.61	68.73 68.67 68.80 68.73 68.67 68.69 68.63 68.61 68.53	68.23 68.28 68.16 67.73 67.53 67.46 67.37 67.16 67.28 67.43	67.47 65.32 65.50 65.71 65.78 65.64 65.81 65.89 65.90	65.83 65.95 65.80 65.76 65.99 66.20 67.06 67.03	67.96 66.89 66.71 66.79 66.76 66.75 66.72 66.70	66.63 66.35 66.35 66.35 66.36 66.36 66.36
Medie	66.67	66.63	67.57	67.92	67.98	68.64	68.68	67.66	65.87	66.23	66.80	66.39
(F)	,							e Adige)			(33.14	
Giorno	G	F	M	Α	M	G	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	32.59 32.64 32.59 32.54 32.56 32.54 32.45 32.54 32.56	32.54 32.52 32.54 32.50 32.48 32.46 32.48 32.44 32.44	32.53 32.54 32.52 32.56 32.58 32.64 32.66 32.74 32.66 32.64	32.52 32.46 32.40 32.41 32.42 32.44 32.44 32.46 32.46 32.47	32.47 32.49 32.44 32.39 32.39 32.34 32.29 32.30 32.26 32.24	32.24 32.19 32.14 32.24 32.29 32.34 32.34 32.29 32.24 32.19	32.19 32.14 32.04 32.02 32.02 31.99 31.94 31.94 31.94	31.94 31.89 31.89 31.90 31.89 31.89 31.89 31.89 31.89	31.89 31.90 31.91 31.94 31.92 31.96 32.14 32.12 32.24 32.54	32.54 32.64 32.74 32.69 32.64 32.59 32.54 32.48 32.48	32.44 32.42 32.39 32.40 32.44 32.49 32.51 32.52 32.52	32.53 32.44 32.44 32.33 32.34 32.34 32.34 32.34
	32.57	32.49	32.61	32.45	32.36	32.25	32.03	31.89	32.06	32.60	32.46	32.41
Medie												
				BRESS	SANVIDO) (Fra Bro	enta e Adi	ige)			(56.87	m s.m.
Medic (F) Giorno	G	F	М	BRESS	M	G (Fra Bro	enta e Adi	ige)	S	0	(56.87 N	m s.m.

(F) (Giorno G F M A M G L A S O N D 2 15481 1877 1874 1875 1874 1875 1874 1875 1875 1875 1875 1875 1875 1875 1875													
Clomp G F M A M G L A S O N D				,	אדייו זר	VICENT	INO (F	Reants a	Adias)				
Cloreno	(F)			`	ZOINTO	VICENT	ио (га	Dienta e	Adige)			(36.14	m s.m.)
10 33.57 33.53 33.53 33.54 33.50 33.54 33.50 33.54 33.50 33.54 33.50 33.54 33.50 33.54 33.50 33.54 33.50 33.54 33.50 33.54 33.50 33.54 33.50 33.54 33.50 33.54 33.57 33.54 33.57 33.54 33.57 33.54 33.57 33.54 33.57 33.54 33.57 33.54 33.57 33.54 33.57 33.54 33.57 33.54 33.57 33.54 33.57 33.54 33.57 33.54 33.57 33.56		G	F	M	A	M	G	L	Α	S	0		
10 33.57 33.53 33.53 33.53 33.54 33.50 33.54 33.50 33.54 33.50 33.54 33.50 33.54 33.50 33.54 33.50 33.54 33.50 33.54 33.50 33.54 33.50 33.54 33.50 33.54 33.50 33.54 33.57 33.54 33.57 33.54 33.57 33.54 33.57 33.54 33.57 33.54 33.57 33.54 33.57 33.54 33.57 33.54 33.57 33.54 33.57 33.54 33.57 33.54 33.57 33.54 33.57 33.56 33.59 33.56	2	35.81	35.75	35.43	35.22	35.73	35.06	35.15	35.00	35.13	35.83	35.31	35.51
10 33.57 33.53 33.53 33.53 33.54 33.50 33.54 33.50 33.54 33.50 33.54 33.50 33.54 33.50 33.54 33.50 33.54 33.50 33.54 33.50 33.54 33.50 33.54 33.50 33.54 33.50 33.54 33.57 33.56 33.50 33.54 33.57 33.54 33.57 33.56 33.59 33.56 33.59 33.56 33.56 33.59 33.56 33.59 33.56 33.59 33.56 33.59 33.56 33.59 33.56 33.50 33.54 33.77 33.56 33.50 33.54 33.77 33.56 33.50 33.54 33.77 33.56 33.50 33.54 33.77 33.56 33.50 33.54 33.77 33.56 33.50 33.54 33.77 33.56 33.50 33.54 33.77 33.56 33.50 33.54 33.77 33.56 33.50 33.54 33.77 33.56 33.50 33.54 33.77 33.56 33.50 33.54 33.57 33.56 33.50 33.54 33.57 33.56 33.50 33.54 33.57 33.56 33.50 33.54 33.57 33.56 33.50 33.54 33.57 33.56 33.50 33.54 33.57 33.56 33.50 33.54 33.57 33.56 33.50 33.54 33.77 33.56 33.50 33.54 33.77 33.56 33.50 33.54 33.77 33.56 33.50 33.54 33.57 33.56 33.57 33.57 33.56 33.57 33.56 33.57 33.56 33.57 33.56 33.57 33.56 33.57 33.56 33.57 33.56 33.56 33.56 33.56 33.56 33.56 33.56 33.56 33.56 33.56 33.56	5	35.80	35.73	35.44	35.20	35.81	35.05	35.11	35.01	35.16	35.81	35.42	35.33
10 33.57 33.53 33.53 33.53 33.54 33.50 33.54 33.50 33.54 33.50 33.54 33.50 33.54 33.50 33.54 33.50 33.54 33.50 33.54 33.50 33.54 33.50 33.54 33.50 33.54 33.50 33.54 33.57 33.56 33.50 33.54 33.57 33.54 33.57 33.56 33.59 33.56 33.59 33.56 33.56 33.59 33.56 33.59 33.56 33.59 33.56 33.59 33.56 33.59 33.56 33.50 33.54 33.77 33.56 33.50 33.54 33.77 33.56 33.50 33.54 33.77 33.56 33.50 33.54 33.77 33.56 33.50 33.54 33.77 33.56 33.50 33.54 33.77 33.56 33.50 33.54 33.77 33.56 33.50 33.54 33.77 33.56 33.50 33.54 33.77 33.56 33.50 33.54 33.77 33.56 33.50 33.54 33.57 33.56 33.50 33.54 33.57 33.56 33.50 33.54 33.57 33.56 33.50 33.54 33.57 33.56 33.50 33.54 33.57 33.56 33.50 33.54 33.57 33.56 33.50 33.54 33.57 33.56 33.50 33.54 33.77 33.56 33.50 33.54 33.77 33.56 33.50 33.54 33.77 33.56 33.50 33.54 33.57 33.56 33.57 33.57 33.56 33.57 33.56 33.57 33.56 33.57 33.56 33.57 33.56 33.57 33.56 33.57 33.56 33.56 33.56 33.56 33.56 33.56 33.56 33.56 33.56 33.56 33.56	11	35.61	35.70	35.62	35.13	35.78	34.99	35.10	34.98	35.21	35.69	35.72	35.52
20 35.77 35.51 35.53 35.43 35.53 35.43 35.69 35.44 35.20 35.60 35.44 35.20 35.65 35.65 35.75 35.69 35.44 35.20 35.65 35.65 35.77 35.66 35.57 35.60 35.54 35.50 35.45 35.50 35.45 35.77 35.66 35.77 35.77 35.66 35.77 35.67 35.77 35.	14 17	35.61 35.59		35.58 35.54	35.10 35.10	35.78 35.81	35.08 35.13		34.97 34.96	35.13 35.07	35.76 35.64	35.55 35.61	35.41 35.45
Medie 35.68 35.60 35.49 35.29 35.62 35.11 35.08 34.99 35.28 35.69 35.60 35.44	20 23	35.57 35.64		35.53	35.21	35.64	35.21 35.20		34.95	35.23 35.34	35.60	35.69	35.41
Medie 35.68 35.60 35.49 35.29 35.62 35.11 35.08 34.99 35.28 35.69 35.60 35.44	26	35.65	35.47	35.39	35.61	35.29	35.17	35.02	34.93	35.59	35.56	35.64	35.56
CASA SCHIAVO (Fra Brenta e Adige) (F) CASA SCHIAVO (Fra Brenta e Adige) (72.45 m s.m.) (82.25 s.s.)													
CF M	Medie	35.68	35.60	35.49	35.29	35.62	35.11	35.08	34.99	35.28	35.69	35.60	35.44
CF M											-		
Giorno G F M A M G L A S O N D 2 64.96 65.37 65.30 66.34 66.35 66.34 66.75 67.25 67.24 66.25 65.74 64.36 65.65 64.71 65.86 65.30 64.37 67.35 66.30 66.37 67.35 66.30 66.37 64.36 66.30 64.37 66.30 66.30 64.37 66.30 66.30 64.37 66.30 66.30 64.37 66.30 66.37 64.30 66.30 66.37 64.30 66.30 66.37 64.30 66.30 66.37 64.30 66.30 66.37 66.30 66.30 66.37 66.30 66.37 66.30 66.30 66.37 66.30 66.30 66.37 66.30 66	(m)				CASA	SCHIAV	O (Fra Br	enta e Ad	ige)				
2 64.96 65.37 65.30 66.41 66.65 67.25 67.24 66.25 65.74 64.36 65.55 64.71 5 65.55 65.37 65.30 65.37 65.30 66.31 65.35 66.35 66.37 67.36 67.36 67.36 65.20 65.63 64.33 65.40 64.30 11 66.39 65.10 65.35 66.35 66.37 67.36 67.30 67.31 16 67.40 67.33 66.31 66.31 66.31 66.31 66.31 66.31 66.31 66.32 66.37 67.32 66.33 65.37 65.33 66.33 66.37 67.32 66.33 65.37 65.33 66.33 66.37 67.32 66.33 65.37 66.33 66.37 67.36 67			TP.	- V			-			-			
\$ 65.17 65.40 65.35 66.36 66.37 67.35 67.35 67.15 66.15 65.63 64.33 66.24 64.59 111 66.39 65.10 65.35 66.35 66.37 67.36 67.08 66.04 65.47 65.30 65.31 65.48 64.49 111 66.39 65.11 65.67 66.35 66.37 67.40 67.08 66.04 65.47 65.30 64.87 64.30 114 66.30 65.31 65.17 66.33 66.14 67.28 66.44 65.52 65.30 64.87 64.80 64.89 117 64.40 65.33 65.19 66.18 66.28 66.75 67.34 66.33 65.87 65.36 64.87 65.19 64.85 64.18 120 66.11 65.30 65.39 66.27 66.48 66.37 67.28 66.40 65.77 65.36 65.19 64.85 64.18 120 66.11 65.30 65.39 66.25 66.47 67.28 66.40 65.72 66.30 65.77 66.83 65.20 64.87 65.11 64.87 65.30 62.20 66.35 66.37 67.28 66.30 65.77 66.38 66.30 65.77 66.38 66.30 65.77 66.38 66.30 65.77 66.38 66.30 65.30 66.37 66.30 65.30 66.37 66.30 65.30 66.37 66.30 65.30 66.37 66.30 65.30 66.37 66.30 66.30 65.30 66.3	Giorno	0	r	M	_ A	M		L	_ A		- 0	N	D
111 65.49 65.42 65.35 65.35 66.35 66.73 67.40 67.08 66.04 65.47 64.80 64.87 64.81 64.32 17 64.40 65.32 66.71 66.28 66.75 67.34 66.33 65.87 65.30 66.74 64.85 21.71 64.40 65.33 66.11 66.28 66.75 67.34 66.33 65.87 65.30 65.77 64.85 64.85 22 65.36 65.35 65.39 66.27 66.27 66.28 66.70 67.28 66.30 65.77 64.87 65.41 64.87 65.89 22 65.35 65.35 65.30 66.27 66.28 66.75 67.28 66.30 65.77 64.85 65.86 64.41 65.62 64.85 65.35 66.35 66.27 67.25 66.35 65.36 64.44 65.62 64.85 63.85 66.75 67.25 66.35 65.37 64.37 64.89 67.80 67.25 66.32 65.70 67.25 66.38 65.57 64.43 65.64 64.87 63.89 66.75 67.25 66.38 65.37 64.43 65.64 64.87 63.89 67.80 67.25 66.39 67.25 66.39 66.75 67.25 66.39 65.32 65.70 64.43 65.64 64.87 63.89 67.80 67.25 67.25 66.39 67.25	2					66.65	67.25 67.36			65.74		65.65	64.71
14	. 8	65.54	65.35	65.40	66.30	66.72	67.35	67.15	66.15	65.63	64.43	65.48	64.49
BOLZANO VICENTINO (Fra Brenta e Adige) G4.19 Mark G5.61 G5.6	14	65.42	65.31	65.67	66.33	66.74	67.28	66.44		65.30			64.30 64.32
BOLZANO VICENTINO (Fra Brenta e Adige) G4.19 Mark G5.61 G5.6	17 20			66.11 65.39	66.28 66.25	66.75 66.64	67.34 67.28	66.33		65.36	65.19	64.85	64.18
BOLZANO VICENTINO (Fra Brenta e Adige) G44.19 m.s.m.) Giorno G F M A M G L A S O N D E E E E E E E E E	23	65.36	65.33	65.35	66.27	66.70	67.29	66.28	65.60	64.44	65.62	64.85	63.85
BOLZANO VICENTINO (Fra Brenta e Adige) (44.19 ms.m.)									65.70				63.83 63.67
CF CF CF CF CF CF CF CF	Medie	65.41	65.32	65.60	66.35	66.78	67.31	66.68	65.92	65.12	65.01	65.13	64.19
CF CF CF CF CF CF CF CF													
Giomo G F M A M G L A S O N D 2 41.94 41.99 42.04 42.00 41.97 42.10 41.95 42.04 42.08 42.22 42.99 41.88 5 41.96 42.24 42.33 41.98 42.06 42.09 42.02 41.98 42.04 42.05 42.07 41.89 8 41.96 42.03 42.14 41.98 42.08 42.22 42.21 42.23 42.11 42.02 42.02 41.86 11 42.26 42.02 42.10 41.97 42.02 42.28 42.23 42.21 42.21 42.02 42.02 41.86 11 42.03 41.99 42.00 41.96 41.99 42.12 42.09 42.07 42.09 42.08 42.00 41.87 124 42.03 41.99 42.00 41.96 41.99 42.12 42.09 42.07 42.09 42.08 42.00 41.86 17 42.01 41.97 41.96 41.98 41.99 42.00 42.04 42.05 42.00 42.07 42.09 42.08 42.00 41.86 20 42.02 42.04 41.94 42.00 41.96 42.00 42.04 41.98 42.04 42.02 41.96 41.87 23 42.00 42.09 41.92 41.96 41.91 41.96 42.00 42.04 41.98 42.04 42.02 41.96 41.87 26 41.96 42.08 41.97 41.96 42.06 41.96 42.18 42.15 42.05 42.00 42.08 41.92 41.85 29 41.96 42.08 41.97 41.96 42.05 42.00 42.06 42.07 42.08 41.92 41.85 29 41.96 42.08 41.97 41.96 42.02 42.03 42.23 42.21 42.03 42.13 42.07 42.08 41.92 41.85 Medie 42.01 42.05 42.03 42.00 42.02 42.08 42.10 42.08 42.07 42.07 41.99 41.86 MARAGNOLE (Fra Brenta e Adige) (F) Giomo G F M A M G L A S O N D 2 65.58 65.53 66.14 66.81 66.81 66.83 67.72 67.59 66.28 64.54 64.74 66.48 66.28 55.53 66.14 66.83 67.31 67.86 6	i			В	OLZANO	VICEN	TINO (Fra	a Brenta e	Adige)				
2 41.94 41.99 42.04 42.00 41.97 42.10 41.95 42.04 42.08 42.22 42.99 41.88 5 41.96 42.24 42.33 41.98 42.06 42.09 42.02 41.98 42.04 42.05 42.07 41.89 8 41.96 42.03 42.14 41.98 42.08 42.22 42.21 42.23 42.11 42.02 42.02 41.88 11 42.26 42.02 42.10 41.97 42.02 42.28 42.23 42.21 42.21 42.02 42.02 41.86 11 7 42.01 41.97 41.96 41.98 41.99 42.12 42.09 42.07 42.09 42.08 42.00 41.86 11 7 42.01 41.97 41.96 41.98 41.99 42.04 42.05 42.00 42.07 42.06 41.98 41.86 20 42.02 42.04 41.94 42.00 41.96 42.00 42.00 42.00 42.07 42.06 41.98 41.86 21 42.03 41.99 42.04 41.94 42.00 41.96 42.00 42.00 42.04 41.98 42.04 42.05 22 42.04 42.09 41.92 41.96 41.96 42.00 42.04 41.98 42.04 42.09 42.07 42.06 41.98 41.87 23 42.00 42.09 41.92 41.96 41.91 41.94 42.00 42.06 42.01 42.04 41.95 42.05 26 41.96 42.08 41.91 41.96 42.06 41.96 42.18 42.18 42.15 42.05 42.08 41.92 41.85 29 41.96 42.06 41.96 42.25 42.12 42.03 42.23 42.07 42.10 42.12 41.88 41.85 Medie 42.01 42.05 42.03 42.00 42.02 42.08 42.10 42.08 42.07 42.07 42.10 42.12 41.88 41.85 Medie 42.01 42.05 66.29 66.82 67.10 67.70 67.49 66.07 64.52 64.93 66.53 66.08 8 65.69 65.53 66.45 66.83 67.31 67.68 67.48 67.48 65.86 64.50 65.13 66.58 65.88 11 65.78 65.58 66.66 66.73 67.65 67.43 65.86 64.50 65.13 66.58 65.81 66.83 67.31 67.65 67.44 65.86 64.86 65.38 65.31 66.68 66.73 67.65 67.44 65.75 64.46 65.75 66.66 66.73 66.69 67.75 67.55 66.42 64.42 65.75 66.60 66.78 66.69 67.75 67.55 66.44 64.46 65.53 66.68 65.71 66.60 66.78 66.69 67.75 67.55 66.42 64.42 65.75 66.60 66.78 66.60 67.75 67.55 66.42 64.42 65.75 66.60 66.78 66.60 67.75 67.55 66.42 64.42 65.75 66.60 66.78 66.60 67.75 67.55 66.42 64.85 64.48 65.32 66.62 65.78 65.44 64.46 65.73 65.64 66.80 65.78 66.60 67.75 67.55 66.42 64.85 64.44 65.74 66.73 65.64 66.80 65.75 66.60 67.75 67.55 66.42 64.85 64.44 65.74 66.73 65.64 66.80 65.75 66.60 67.75 67.55 66.42 64.85 64.48 66.30 66.73 65.41 66.60 66.78 66.60 67.75 67.55 66.42 64.85 64.44 65.74 66.73 65.44 66.60 66.78 66.60 67.75 67.55 66.42 64.85 64.48 66.30 66.73 65.41 66.60 66.78 66.60 67.75 67.55 66.42 64.85 64.4	(F)						`					(44.19	m s.m.)
5 41.96 42.03 42.14 41.98 42.06 42.09 42.02 42.18 42.07 42.07 41.88 8 41.96 42.03 42.14 41.98 42.08 42.22 42.21 42.23 42.11 42.02 42.02 41.86 11 42.26 42.02 42.10 41.97 42.02 42.02 42.12 42.03 42.21 42.15 42.06 41.99 41.87 14 42.03 41.99 42.00 41.96 41.99 42.12 42.09 42.07 42.09 42.08 42.00 41.99 41.87 17 42.01 41.97 41.96 41.98 41.99 42.12 42.09 42.07 42.09 42.07 42.06 41.98 18.6 20 42.02 42.04 41.94 42.00 41.96 42.00 42.04 41.98 42.04 42.05 42.00 42.07 42.06 41.98 18.6 20 42.02 42.04 41.94 42.00 41.96 42.00 42.04 42.05 42.01 42.07 42.06 41.98 18.6 26 41.96 42.08 41.91 41.96 42.06 41.96 42.08 42.01 42.00 41.95 41.86 26 41.96 42.08 41.91 41.96 42.06 42.08 42.07 42.07 42.07 42.09 42.08 41.92 41.86 29 41.96 42.08 42.08 42.09 42.08 42.07 42.07 42.00 42.04 41.95 41.85 29 41.96 42.06 42.06 42.08 42.08 42.08 42.08 42.08 42.07 42.07 42.07 42.10 42.12 41.88 42.5 Medie 42.01 42.05 42.06 42.08 42.08 42.08 42.08 42.07 42.07 42.07 42.07 42.07 42.08 42.08 42.08 42.08 42.08 42.08 42.08 42.08 42.08 42.08 42.08 42.07 42.07 42.07 42.07 42.07 42.08 42.	Giorno	G	F	M	A	M	G	L	Α	S	0	N	D
8 41.96 42.03 42.14 41.98 42.06 42.09 42.02 42.03 42.11 42.02 42.02 41.88 11 42.26 42.02 42.10 41.97 42.02 42.28 42.23 42.21 42.15 42.06 41.99 41.87 14 42.03 41.99 42.00 41.96 41.99 42.12 42.09 42.07 42.09 42.08 42.00 41.98 17 42.01 41.97 41.96 41.98 41.99 42.10 42.05 42.00 42.07 42.06 41.98 41.86 20 42.02 42.04 41.94 42.00 41.96 42.00 42.04 41.98 42.00 42.06 42.06 42.06 42.06 42.08 26 41.96 42.08 41.91 41.96 42.06 41.96 42.00 42.06 42.06 42.01 42.04 41.95 41.85 27 41.96 42.08 41.91 41.96 42.06 41.96 42.08 42.07 42.00 42.06 42.01 42.04 41.95 41.85 28 41.96 42.08 41.91 41.96 42.06 41.96 42.18 42.15 42.07 42.10 42.12 41.88 41.85 Medie 42.01 42.05 42.03 42.00 42.02 42.08 42.10 42.08 42.07 42.10 42.12 41.88 41.85 MARAGNOLE (Fra Brenta e Adige) (F) MARAGNOLE (Fra Brenta e Adige) (F) MARAGNOLE (Fra Brenta e Adige) (77.08 m s.m.) Giorno G F M A M G L A S O N D 2 65.58 65.53 66.14 66.81 66.83 67.72 67.59 66.28 64.54 64.74 66.48 66.28 65.81 65.53 66.65 65.53 66.45 66.83 67.31 67.68 67.70 67.49 66.07 64.52 64.93 66.53 66.08 8 65.69 65.53 66.45 66.83 67.31 67.68 67.48 65.86 64.50 65.13 66.58 63.88 11 65.76 65.54 66.60 66.78 67.33 67.62 67.10 67.70 67.49 66.07 64.52 64.93 66.53 66.68 65.73 67.62 67.03 67.41 65.65 64.48 65.32 66.62 65.78 14 63.78 65.58 66.66 66.73 67.62 67.63 67.30 65.44 64.46 65.53 66.68 65.71 65.64 65.78 65.64 65.78 66.69 67.71 67.58 67.84 65.85 67.41 65.65 64.48 65.32 66.62 65.78 65.64 65.78 65.54 66.60 66.78 66.67 67.58 67.41 65.62 64.42 65.73 66.69 67.71 67.61 67.22 65.28 64.44 65.74 66.73 65.64 65.73 66.69 67.71 67.61 67.22 65.28 64.44 65.74 66.73 66.69 67.73 67.53 66.62 64.85 66.44 66.73 65.54 65.64 66.73 66.69 67.73 67.53 66.62 64.85 66.44 66.73 65.54 66.60 67.73 67.53 66.62 67.76 67.55 66.84 64.95 64.44 65.74 66.73 65.64 65.78 66.69 67.75 67.55 66.84 64.95 64.42 65.73 66.69 66.73 66.69 67.75 67.55 66.84 64.95 64.42 65.73 66.69 66.73 66.69 67.75 67.55 66.84 64.95 64.42 65.73 66.69 66.73 66.59 66.60 67.73 67.53 66.62 64.85 64.45 66.44 66.73 65.34 66.40 66.73 65.44 66.60 66.73 65.44 66.60 66.	2			42.04	42.00				42.04	42.08	42.22	42.09	41.88
11 42.03 41.99 42.00 41.96 41.99 42.12 42.28 42.23 42.21 42.15 42.06 41.99 41.86 17 42.01 41.97 41.96 41.98 41.99 42.04 42.05 42.00 42.07 42.06 41.98 41.86 20 42.02 42.04 41.94 42.00 41.96 42.00 42.04 42.08 42.07 42.06 41.98 41.86 23 42.00 42.09 41.92 41.96 41.91 41.99 42.00 42.04 42.08 42.04 42.02 41.96 41.87 24 41.96 42.08 41.91 41.96 42.06 41.96 42.18 42.15 42.05 42.08 41.92 41.85 25 41.96 42.08 41.91 41.96 42.06 41.96 42.21 42.03 42.23 42.07 42.10 42.12 41.88 41.85 Medie 42.01 42.05 42.03 42.00 42.02 42.08 42.10 42.08 42.07 42.10 42.12 41.88 41.85 MARAGNOLE (Fra Brenta e Adige) (F) MARAGNOLE (Fra Brenta e Adige) (F) (77.08 m s.m.) Giorno G F M A M G L A S O N D 2 65.58 65.53 66.14 66.81 66.83 67.72 67.59 66.07 64.52 64.93 66.33 66.38 8 65.69 65.53 66.45 66.82 67.10 67.70 67.49 66.07 64.52 64.93 66.33 66.88 11 65.76 65.54 66.60 66.78 67.31 67.65 67.48 65.86 64.50 65.31 66.58 11 65.76 65.54 66.60 66.78 67.31 67.65 67.41 65.56 64.40 65.53 66.68 65.71 17 65.76 65.54 66.60 66.73 67.20 67.71 67.51 67.22 67.28 67.48 65.32 66.62 65.78 11 65.76 65.54 66.60 66.73 67.21 67.53 67.41 65.56 64.48 65.32 66.68 65.71 17 65.76 65.54 66.60 66.73 67.51 67.52 67.43 65.55 64.44 65.74 66.73 65.64 20 65.78 66.67 66.79 66.62 67.71 67.51 67.52 67.48 65.88 65.71 65.76 65.54 66.60 66.78 66.60 67.70 67.50 67.58 67.48 65.56 64.44 65.74 66.73 65.64 20 65.78 65.54 66.60 66.78 66.67 67.70 67.55 67.55 66.44 64.66 65.53 66.68 65.71 67.51 67.52 67.53 66.64 66.73 66.62 67.73 67.55 67.41 65.56 64.44 65.74 66.73 65.64 20 65.78 66.67 66.60 66.78 66.60 67.78 67.55 67.48 64.95 64.44 65.74 66.73 65.64 20 65.78 66.60 66.78 66.60 67.78 67.55 66.42 64.85 64.44 65.74 66.73 65.64 20 65.64 66.78 66.60 67.78 67.55 66.44 64.95 64.44 65.74 66.73 65.64 20 65.58 66.60 66.78 66.60 67.78 67.55 66.44 64.95 64.44 65.74 66.73 65.44 20 65.58 66.60 66.78 66.60 67.78 67.55 66.44 64.95 64.44 66.74 66.73 65.44 20 65.58 66.60 66.78 66.60 67.78 67.55 66.44 64.95 64.44 66.73 66.73 65.44 20 65.58 66.60 66.78 66.60 67.78 67.55 66.44 64.95 64.44 66.74 66.73 65.44 20 6	5 8			42.33 42.14			42:09 42:22	42.02 42.21	41.98	42.04	42.05	42.07	41.89
MARAGNOLE (Fra Brenta e Adige) (F) Giorno G F M A M G L A S O N D 2 65.58 65.53 66.14 66.81 66.83 67.72 67.50 66.28 64.54 64.74 66.48 66.28 65.65 65.53 66.55 66.85 67.35 66.73 67.53 67.65 67.41 65.65 64.48 65.32 66.62 65.78 14 65.76 65.54 66.60 66.73 67.62 67.63 67.30 65.44 64.46 65.53 66.68 65.71 65.76 65.76 65.76 65.76 66.73 66.69 67.71 67.60 67.22 65.28 64.44 65.74 66.73 65.64 66.73 67.62 67.63 67.30 65.44 64.46 65.53 66.68 65.71 65.76 65.76 65.76 65.76 66.73 66.69 67.71 67.61 67.22 65.28 64.44 65.74 66.73 65.64 66.73 67.62 67.63 67.30 65.44 64.46 65.53 66.68 65.71 65.76 65.76 65.76 66.78 66.73 67.62 67.63 67.30 65.44 64.46 65.53 66.68 65.71 65.76 65.76 65.76 66.78 66.79 66.69 67.71 67.61 67.22 65.28 64.44 65.74 66.73 65.64 66.73 66.69 67.71 67.61 67.22 65.28 64.44 65.74 66.73 65.64 66.73 65.66 66.79 66.62 67.76 67.58 67.04 65.12 64.42 65.93 66.78 65.56 62.73 65.68 65.86 66.79 66.62 67.76 67.55 66.84 64.95 64.41 66.14 66.76 65.84 26 65.58 65.86 66.79 66.62 67.73 67.53 66.62 64.85 64.85 64.48 66.30 66.73 65.41 26 65.59 66.79 66.60 67.73 67.53 66.62 64.85 64.85 64.48 66.30 66.73 65.41 26 65.59 66.79 66.60 67.73 67.53 66.62 64.85 64.85 64.48 66.30 66.73 65.41 26 65.59 66.79 66.60 67.73 67.53 66.62 64.85 64.85 64.48 66.30 66.73 65.41 26 65.59 66.79 66.60 67.73 67.53 66.62 64.85 64.85 64.48 66.30 66.73 65.41 26 65.59 66.79 66.60 67.73 67.53 66.62 64.85 64.85 64.48 66.30 66.73 65.41 26 65.59 66.79 66.60 67.73 67.53 66.62 64.85 64.85 66.44 66.73 65.73 65.54 66.80 66.88 66.58 67.75 67.51 66.42 64.56 64.85 66.44 66.73 65.31	11	42.26	42.02	42.10	41.97	42.02	42.28	42.23	42.21	42.15	42.06	41.99	41.87
MARAGNOLE (Fra Brenta e Adige) (F) Giorno G F M A M G L A S O N D 2 65.58 65.53 66.14 66.81 66.83 67.72 67.50 66.28 64.54 64.74 66.48 66.28 65.65 65.53 66.55 66.85 67.35 66.73 67.53 67.65 67.41 65.65 64.48 65.32 66.62 65.78 14 65.76 65.54 66.60 66.73 67.62 67.63 67.30 65.44 64.46 65.53 66.68 65.71 65.76 65.76 65.76 65.76 66.73 66.69 67.71 67.60 67.22 65.28 64.44 65.74 66.73 65.64 66.73 67.62 67.63 67.30 65.44 64.46 65.53 66.68 65.71 65.76 65.76 65.76 65.76 66.73 66.69 67.71 67.61 67.22 65.28 64.44 65.74 66.73 65.64 66.73 67.62 67.63 67.30 65.44 64.46 65.53 66.68 65.71 65.76 65.76 65.76 66.78 66.73 67.62 67.63 67.30 65.44 64.46 65.53 66.68 65.71 65.76 65.76 65.76 66.78 66.79 66.69 67.71 67.61 67.22 65.28 64.44 65.74 66.73 65.64 66.73 66.69 67.71 67.61 67.22 65.28 64.44 65.74 66.73 65.64 66.73 65.66 66.79 66.62 67.76 67.58 67.04 65.12 64.42 65.93 66.78 65.56 62.73 65.68 65.86 66.79 66.62 67.76 67.55 66.84 64.95 64.41 66.14 66.76 65.84 26 65.58 65.86 66.79 66.62 67.73 67.53 66.62 64.85 64.85 64.48 66.30 66.73 65.41 26 65.59 66.79 66.60 67.73 67.53 66.62 64.85 64.85 64.48 66.30 66.73 65.41 26 65.59 66.79 66.60 67.73 67.53 66.62 64.85 64.85 64.48 66.30 66.73 65.41 26 65.59 66.79 66.60 67.73 67.53 66.62 64.85 64.85 64.48 66.30 66.73 65.41 26 65.59 66.79 66.60 67.73 67.53 66.62 64.85 64.85 64.48 66.30 66.73 65.41 26 65.59 66.79 66.60 67.73 67.53 66.62 64.85 64.85 64.48 66.30 66.73 65.41 26 65.59 66.79 66.60 67.73 67.53 66.62 64.85 64.85 66.44 66.73 65.73 65.54 66.80 66.88 66.58 67.75 67.51 66.42 64.56 64.85 66.44 66.73 65.31	17	42.01	41.97	41.96		41.99 41.99	42.12 42.04		42.07 42.00	42.09 42.07	42.08 42.06		41.86 41.86
MARAGNOLE (Fra Brenta e Adige) (F) Giorno G F M A M G L A S O N D 2 65.58 65.53 66.14 66.81 66.83 67.72 67.50 66.28 64.54 64.74 66.48 66.28 65.65 65.53 66.55 66.85 67.35 66.73 67.53 67.65 67.41 65.65 64.48 65.32 66.62 65.78 14 65.76 65.54 66.60 66.73 67.62 67.63 67.30 65.44 64.46 65.53 66.68 65.71 65.76 65.76 65.76 65.76 66.73 66.69 67.71 67.60 67.22 65.28 64.44 65.74 66.73 65.64 66.73 67.62 67.63 67.30 65.44 64.46 65.53 66.68 65.71 65.76 65.76 65.76 65.76 66.73 66.69 67.71 67.61 67.22 65.28 64.44 65.74 66.73 65.64 66.73 67.62 67.63 67.30 65.44 64.46 65.53 66.68 65.71 65.76 65.76 65.76 66.78 66.73 67.62 67.63 67.30 65.44 64.46 65.53 66.68 65.71 65.76 65.76 65.76 66.78 66.79 66.69 67.71 67.61 67.22 65.28 64.44 65.74 66.73 65.64 66.73 66.69 67.71 67.61 67.22 65.28 64.44 65.74 66.73 65.64 66.73 65.66 66.79 66.62 67.76 67.58 67.04 65.12 64.42 65.93 66.78 65.56 62.73 65.68 65.86 66.79 66.62 67.76 67.55 66.84 64.95 64.41 66.14 66.76 65.84 26 65.58 65.86 66.79 66.62 67.73 67.53 66.62 64.85 64.85 64.48 66.30 66.73 65.41 26 65.59 66.79 66.60 67.73 67.53 66.62 64.85 64.85 64.48 66.30 66.73 65.41 26 65.59 66.79 66.60 67.73 67.53 66.62 64.85 64.85 64.48 66.30 66.73 65.41 26 65.59 66.79 66.60 67.73 67.53 66.62 64.85 64.85 64.48 66.30 66.73 65.41 26 65.59 66.79 66.60 67.73 67.53 66.62 64.85 64.85 64.48 66.30 66.73 65.41 26 65.59 66.79 66.60 67.73 67.53 66.62 64.85 64.85 64.48 66.30 66.73 65.41 26 65.59 66.79 66.60 67.73 67.53 66.62 64.85 64.85 66.44 66.73 65.73 65.54 66.80 66.88 66.58 67.75 67.51 66.42 64.56 64.85 66.44 66.73 65.31	20 23	42.02 42.00				41.96		42.04	41.98	42.04	42.02	41.96	41.87
MARAGNOLE (Fra Brenta e Adige) (F) Giorno G F M A M G L A S O N D 2 65.58 65.53 66.14 66.81 66.83 67.72 67.50 66.28 64.54 64.74 66.48 66.28 65.65 65.53 66.55 66.85 67.35 66.73 67.53 67.65 67.41 65.65 64.48 65.32 66.62 65.78 14 65.76 65.54 66.60 66.73 67.62 67.63 67.30 65.44 64.46 65.53 66.68 65.71 65.76 65.76 65.76 65.76 66.73 66.69 67.71 67.60 67.22 65.28 64.44 65.74 66.73 65.64 66.73 67.62 67.63 67.30 65.44 64.46 65.53 66.68 65.71 65.76 65.76 65.76 65.76 66.73 66.69 67.71 67.61 67.22 65.28 64.44 65.74 66.73 65.64 66.73 67.62 67.63 67.30 65.44 64.46 65.53 66.68 65.71 65.76 65.76 65.76 66.78 66.73 67.62 67.63 67.30 65.44 64.46 65.53 66.68 65.71 65.76 65.76 65.76 66.78 66.79 66.69 67.71 67.61 67.22 65.28 64.44 65.74 66.73 65.64 66.73 66.69 67.71 67.61 67.22 65.28 64.44 65.74 66.73 65.64 66.73 65.66 66.79 66.62 67.76 67.58 67.04 65.12 64.42 65.93 66.78 65.56 62.73 65.68 65.86 66.79 66.62 67.76 67.55 66.84 64.95 64.41 66.14 66.76 65.84 26 65.58 65.86 66.79 66.62 67.73 67.53 66.62 64.85 64.85 64.48 66.30 66.73 65.41 26 65.59 66.79 66.60 67.73 67.53 66.62 64.85 64.85 64.48 66.30 66.73 65.41 26 65.59 66.79 66.60 67.73 67.53 66.62 64.85 64.85 64.48 66.30 66.73 65.41 26 65.59 66.79 66.60 67.73 67.53 66.62 64.85 64.85 64.48 66.30 66.73 65.41 26 65.59 66.79 66.60 67.73 67.53 66.62 64.85 64.85 64.48 66.30 66.73 65.41 26 65.59 66.79 66.60 67.73 67.53 66.62 64.85 64.85 64.48 66.30 66.73 65.41 26 65.59 66.79 66.60 67.73 67.53 66.62 64.85 64.85 66.44 66.73 65.73 65.54 66.80 66.88 66.58 67.75 67.51 66.42 64.56 64.85 66.44 66.73 65.31	26	41.96	42.08	41.91	41.96	42.06	41.96	42.18	42.15	42.05	42.08	41.92	41.85
MARAGNOLE (Fra Brenta e Adige) (77.08 m s.m.) Giorno G F M A M G L A S O N D 2 65.58 65.53 66.14 66.81 66.83 67.72 67.50 66.28 64.54 64.74 66.48 66.28 5 65.63 65.51 66.29 66.82 67.10 67.70 67.49 66.07 64.52 64.93 66.53 66.08 8 65.69 65.53 66.45 66.83 67.31 67.68 67.48 65.86 64.50 65.13 66.58 65.88 11 65.76 65.54 66.60 66.78 67.53 67.65 67.41 65.65 64.48 65.32 66.62 65.78 14 65.78 65.58 66.66 66.73 67.62 67.63 67.30 65.44 64.46 65.53 66.68 65.71 17 65.76 65.66 66.73 67.62 67.71 67.61 67.22 65.28 64.44 65.74 65.73 65.64 20 65.74 65.75 66.78 66.64 67.80 67.58 67.04 65.12 64.42 65.93 66.78 65.64 20 65.74 65.75 66.78 66.64 67.80 67.58 67.04 65.12 64.42 65.93 66.78 65.66 23 65.68 65.86 66.79 66.62 67.76 67.55 66.84 64.95 64.41 66.14 66.76 65.48 26 65.63 65.96 66.79 66.62 67.75 67.55 66.84 64.95 64.41 66.14 66.76 65.48 26 65.63 65.96 66.79 66.60 67.73 67.55 66.84 64.95 64.41 66.14 66.76 65.48 26 65.63 65.96 66.79 66.60 67.73 67.55 66.84 64.95 64.41 66.14 66.76 65.48 26 65.63 65.96 66.79 66.60 67.73 67.55 66.84 64.95 64.41 66.14 66.76 65.48 27 65.58 66.80 66.80 66.58 67.75 67.55 66.42 64.56 64.56 64.54 66.44 66.73 65.31													
Giorno G F M A M G L A S O N D 2 65.58 65.53 66.14 66.81 66.83 67.72 67.50 66.28 64.54 64.74 66.48 66.28 5 65.63 65.51 66.29 66.82 67.10 67.70 67.49 66.07 64.52 64.93 66.53 66.08 8 65.69 65.53 66.45 66.83 67.31 67.68 67.48 65.86 64.50 65.13 66.58 65.88 11 65.76 65.54 66.60 66.78 67.53 67.65 67.41 65.65 64.48 65.32 66.62 65.78 14 65.78 65.58 66.66 66.73 67.62 67.63 67.30 65.44 64.46 65.53 66.68 65.71 17 65.76 65.66 66.73 66.69 67.71 67.61 67.22 65.28 64.44 65.74 66.73 65.64 20 65.74 65.75 66.78 66.64 67.80 67.58 67.55 66.84 64.95 64.41 65.74 66.73 65.64 21 65.68 65.86 65.86 66.79 66.62 67.76 67.55 66.84 64.95 64.41 66.14 66.76 65.84 26 65.63 65.96 66.79 66.62 67.76 67.55 66.84 64.95 64.41 66.14 66.76 65.48 26 65.63 65.96 66.79 66.62 67.76 67.55 66.84 64.95 64.41 66.14 66.76 65.48 26 65.63 65.96 66.79 66.60 67.73 67.53 66.62 64.85 64.88 66.30 66.73 65.41 29 65.58 66.01 66.80 66.58 67.75 67.51 66.42 64.56 64.56 64.54 66.44 66.73 65.33	Medie	42.01	42.05	42.03	42.00	42.02	42.08	42.10	42.08	42.07	42.07	41.99	41.86
Giorno G F M A M G L A S O N D 2 65.58 65.53 66.14 66.81 66.82 67.72 67.50 66.28 64.54 64.74 66.48 66.28 5 65.63 65.51 66.29 66.82 67.10 67.70 67.49 66.07 64.52 64.93 66.53 66.08 8 65.69 65.53 66.45 66.83 67.31 67.68 67.48 65.86 64.50 65.13 66.58 65.88 11 65.76 65.54 66.60 66.78 67.53 67.65 67.41 65.65 64.48 65.32 66.62 65.78 14 65.78 65.58 66.66 66.73 67.62 67.63 67.30 65.44 64.46 65.53 66.68 65.71 17 65.76 65.66 66.73 66.69 67.71 67.61 67.22 65.28 64.44 65.74 66.73 65.64 20 65.74 65.75 66.78 66.64 67.80 67.58 67.55 66.84 64.95 64.41 65.74 66.73 65.64 21 65.68 65.86 65.86 66.79 66.62 67.76 67.55 66.84 64.95 64.41 66.14 66.76 65.48 26 65.63 65.96 66.79 66.62 67.76 67.55 66.84 64.95 64.41 66.14 66.76 65.48 26 65.63 65.96 66.79 66.62 67.76 67.55 66.84 64.95 64.41 66.14 66.76 65.48 26 65.63 65.96 66.79 66.62 67.76 67.55 66.84 64.95 64.41 66.14 66.76 65.48 26 65.63 65.96 66.79 66.62 67.76 67.55 66.84 64.95 64.41 66.14 66.76 65.48 27 65.58 66.01 66.80 66.58 67.75 67.51 66.42 64.56 64.56 64.54 66.44 66.73 65.31													
Giorno G F M A M G L A S O N D 2 65.58 65.53 66.14 66.81 66.83 67.72 67.50 66.28 64.54 64.74 66.48 66.28 5 65.63 65.51 66.29 66.82 67.10 67.70 67.49 66.07 64.52 64.93 66.53 66.08 8 65.69 65.53 66.45 66.83 67.31 67.68 67.48 65.86 64.50 65.13 66.58 65.88 11 65.76 65.54 66.60 66.78 67.53 67.65 67.41 65.65 64.48 65.32 66.62 65.78 14 65.78 65.58 66.66 66.73 67.62 67.63 67.30 65.44 64.46 65.53 66.68 65.71 17 65.76 65.66 66.73 67.62 67.63 67.30 65.44 64.46 65.53 66.68 65.71 17 65.76 65.66 66.73 67.62 67.63 67.63 67.30 65.44 64.46 65.74 66.73 65.64 20 65.74 65.75 66.78 66.69 67.71 67.61 67.22 65.28 64.44 65.74 66.73 65.64 20 65.74 65.75 66.78 66.64 67.80 67.58 67.04 65.12 64.42 65.93 66.78 65.56 23 65.68 65.86 66.79 66.62 67.76 67.55 66.84 64.95 64.41 66.14 66.76 65.48 26 65.63 65.96 66.79 66.62 67.76 67.55 66.84 64.95 64.41 66.14 66.76 65.48 26 65.63 65.96 66.79 66.60 67.73 67.53 67.53 66.62 64.85 64.48 66.30 66.73 65.41 29 65.58 66.01 66.80 66.58 67.75 67.51 66.42 64.56 64.54 66.44 66.73 65.33	(T)				MAR	AGNOLE	(Fra Bre	nta e Adig	ge)				
2 65.58 65.53 66.14 66.81 66.83 67.72 67.50 66.28 64.54 64.74 66.48 66.28 5 65.63 65.51 66.29 66.82 67.10 67.70 67.49 66.07 64.52 64.93 66.53 66.08 65.69 65.53 66.45 66.83 67.31 67.68 67.48 65.86 64.50 65.13 66.58 65.88 11 65.76 65.54 66.60 66.78 67.53 67.65 67.41 65.65 64.48 65.32 66.62 65.78 14 65.78 65.58 66.66 66.73 67.62 67.63 67.30 65.44 64.46 65.53 66.68 65.71 65.76 65.76 65.66 66.73 66.69 67.71 67.61 67.22 65.28 64.44 65.74 66.73 65.64 20 65.74 65.75 66.78 66.64 67.80 67.58 67.04 65.12 64.42 65.93 66.78 65.56 23 65.68 65.86 66.79 66.62 67.76 67.55 66.84 64.95 64.41 66.14 66.76 65.48 26 65.58 66.61 66.80 66.58 67.75 67.51 66.42 64.56 64.54 66.44 66.73 65.31 65.31 66.58 65.31 66.79 66.60 67.73 67.53 66.62 64.85 64.48 66.30 66.73 65.41 29 65.58 66.01 66.80 66.58 67.75 67.51 66.42 64.56 64.54 66.44 66.73 65.33													
5 65.63 65.51 66.29 66.82 67.10 67.70 67.49 66.07 64.52 64.93 66.53 66.08 8 65.69 65.53 66.45 66.83 67.31 67.68 67.48 65.86 64.50 65.13 66.58 65.88 11 65.76 65.54 66.60 66.78 67.53 67.65 67.41 65.65 64.48 65.32 66.62 65.78 14 65.78 65.58 66.66 66.73 67.62 67.63 67.30 65.44 64.46 65.53 66.62 65.78 17 65.76 65.66 66.73 66.69 67.71 67.61 67.22 65.28 64.44 65.74 66.73 66.68 65.71 20 65.74 65.75 66.78 66.64 67.80 67.58 67.04 65.12 64.42 65.93 66.78 65.54 23 65.68 65.86 66.79 66.62		6	P	M	A	14	0						
17 65.76 65.66 66.73 66.69 67.71 67.61 67.22 65.28 64.44 65.74 66.73 65.64 20 65.74 65.75 66.78 66.64 67.80 67.58 67.04 65.12 64.42 65.93 66.78 65.56 65.68 65.68 65.86 66.79 66.62 67.76 67.55 66.84 64.95 64.41 66.14 66.76 65.48 26 65.63 65.96 66.79 66.60 67.73 67.53 66.62 64.85 64.48 66.30 66.73 65.41 29 65.58 66.01 66.80 66.58 67.75 67.51 66.42 64.56 64.54 66.44 66.73 65.33	Giorno						G	L	A	S	- 0	Ņ	D
17 65.76 65.66 66.73 66.69 67.71 67.61 67.22 65.28 64.44 65.74 66.73 65.64 20 65.74 65.75 66.78 66.64 67.80 67.58 67.04 65.12 64.42 65.93 66.78 65.56 65.68 65.68 65.86 66.79 66.62 67.76 67.55 66.84 64.95 64.41 66.14 66.76 65.48 26 65.63 65.96 66.79 66.60 67.73 67.53 66.62 64.85 64.48 66.30 66.73 65.41 29 65.58 66.01 66.80 66.58 67.75 67.51 66.42 64.56 64.54 66.44 66.73 65.33	Giorno	65.58	65.53	66.14	66.81	66.83	67.72	67.50	66.28	64.54	64.74	66.48	66.28
17 65.76 65.66 66.73 66.69 67.71 67.61 67.22 65.28 64.44 65.74 66.73 65.64 20 65.74 65.75 66.78 66.64 67.80 67.58 67.04 65.12 64.42 65.93 66.78 65.56 23 65.68 65.86 66.79 66.62 67.76 67.55 66.84 64.95 64.41 66.14 66.76 65.48 26 65.63 65.96 66.79 66.60 67.73 67.53 66.62 64.85 64.48 66.30 66.73 65.41 29 65.58 66.01 66.80 66.58 67.75 67.51 66.42 64.56 64.54 66.44 66.73 65.33	Giorno	65.58 65.63 65.69	65.53 65.51 65.53	66.14 66.29 66.45	66.81 66.82 66.83	66.83 67.10 67.31	67.72 67.70 67.68	67.50 67.49 67.48	66.28 66.07 65.86	64.54 64.52 64.50	64.74 64.93 65.13	66.48 66.53 66.58	66.28 66.08 65.88
23 65.68 65.86 66.79 66.62 67.76 67.55 66.84 64.95 64.41 66.14 66.76 65.48 26 65.63 65.96 66.79 66.60 67.73 67.53 66.62 64.85 64.48 66.30 66.73 65.41 29 65.58 66.01 66.80 66.58 67.75 67.51 66.42 64.56 64.54 66.44 66.73 65.33	Giorno 2 5 8 11 14	65.58 65.63 65.69 65.76 65.78	65.53 65.51 65.53 65.54 65.58	66.14 66.29 66.45 66.60 66.66	66.81 66.82 66.83 66.78 66.73	66.83 67.10 67.31 67.53 67.62	67.72 67.70 67.68 67.65 67.63	67.50 67.49 67.48 67.41 67.30	66.28 66.07 65.86 65.65 65.44	64.54 64.52 64.50 64.48 64.46	64.74 64.93 65.13 65.32 65.53	66.48 66.53 66.58 66.62 66.68	66.28 66.08 65.88 65.78 65.71
29 65.58 66.01 66.80 66.58 67.75 67.51 66.42 64.56 64.54 66.44 66.73 65.33	Giorno 2 5 8 11 14 17	65.58 65.63 65.69 65.76 65.78 65.76	65.53 65.51 65.53 65.54 65.58 65.66	66.14 66.29 66.45 66.60 66.66 66.73	66.81 66.82 66.83 66.78 66.73 66.69	66.83 67.10 67.31 67.53 67.62 67.71	67.72 67.70 67.68 67.65 67.63 67.61	67.50 67.49 67.48 67.41 67.30 67.22	66.28 66.07 65.86 65.65 65.44 65.28	64.54 64.52 64.50 64.48 64.46 64.44	64.74 64.93 65.13 65.32 65.53 65.74	66.48 66.53 66.58 66.62 66.68 66.73	66.28 66.08 65.88 65.78 65.71 65.64
Medie 65.68 65.60 66.60 66.71 67.51 67.62 67.12 67.12 67.12	Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23	65.58 65.63 65.69 65.76 65.78 65.76 65.74 65.68	65.53 65.51 65.53 65.54 65.58 65.66 65.75 65.86	66.14 66.29 66.45 66.60 66.66 66.73 66.78 66.79	66.81 66.82 66.83 66.78 66.73 66.69 66.64 66.62	66.83 67.10 67.31 67.53 67.62 67.71 67.80 67.76	67.72 67.70 67.68 67.65 67.63 67.61 67.58 67.55	67.50 67.49 67.48 67.41 67.30 67.22 67.04 66.84	66.28 66.07 65.86 65.65 65.44 65.28 65.12 64.95	64.54 64.52 64.50 64.48 64.46 64.44 64.42 64.41	64.74 64.93 65.13 65.32 65.53 65.74 65.93 66.14	66.48 66.53 66.58 66.62 66.68 66.73 66.78 66.76	66.28 66.08 65.88 65.78 65.71 65.64 65.56 65.48
Medie 65.68 65.69 66.60 66.71 67.51 67.62 67.13 65.41 64.48 65.62 66.66 65.71	Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	65.58 65.63 65.69 65.76 65.78 65.76 65.74 65.68 65.63	65.53 65.51 65.53 65.54 65.58 65.66 65.75 65.86 65.96	66.14 66.29 66.45 66.60 66.66 66.73 66.78 66.79	66.81 66.82 66.83 66.78 66.73 66.69 66.64 66.62 66.60	66.83 67.10 67.31 67.53 67.62 67.71 67.80 67.76	67.72 67.70 67.68 67.65 67.63 67.61 67.58 67.55 67.53	67.50 67.49 67.48 67.41 67.30 67.22 67.04 66.84 66.62	66.28 66.07 65.86 65.65 65.44 65.28 65.12 64.95 64.85	64.54 64.52 64.50 64.48 64.46 64.44 64.42 64.41 64.48	64.74 64.93 65.13 65.32 65.53 65.74 65.93 66.14 66.30	66.48 66.53 66.58 66.62 66.68 66.73 66.78 66.76 66.73	66.28 66.08 65.88 65.78 65.71 65.64 65.56 65.48 65.41

-												
				SAN	DRIGO (Fra Brent	a e Adige)				
(F)											(62.57	m s.m.)
Giorno	G	F	М	A	M _.	G	L	Α	S	0	N	D
2	59.92	59.81	60.15	60.39	60.51	60.73	60.67	59.82	59.09	59.22	60.16	60.09
5 8	59.97	59.83	60.23	60.40	60.54	60.67	60.65	59.69	59.07	59.27	60.10	60.06
8	60.03	59.88	60.34	60.41 60.43	60.57 60.60	60.63 60.62	60.63 60.61	59.56 59.47	59.06 59.07	59.53 59.79	60.03 59.97	60.03
114	60.09 60.07	59.89 59.88	60.34 60.33	60.41	60.64	60.62	60.49	59.41	59.08	59.93	59.88	59.95
17	60.02	59.87	60.32	60.38	60.70	60.62	60.41	59.30	59.06	60.06	59.80	60.00 59.95 59.92 59.86
11 14 17 20 23 26 29	59.97 59.95	59.99 60.13	60.31 60.33	60.33 60.27	60.74 60.77	60.63 60.63	60.31 60.19	59.17 59.16	59.04 59.08	60.19 60.28	59.87 59.91	59.78
26	59.93	60.17	60.36	60.26	60.74	60.64	60.08	59.14	59.11	60.27	59.99	59.71
29	59.88	60.16	60.38	60.39	60.73	60.66	59.94	59.12	59.17	60.23	60.10	59.63
Medie	59,98	59.96	60.31	60.37	60.65	60.64	60.40	59.38	59.08	59.88	59.98	59.90
li							B	A 4'-				
- ,_,			MON	TICELL	O CONT	E OTTO	(Fra Bren	ta e Adige	3)		(40.64	m\
(F)											(40.64	
Giorno	G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D
2	40.24	40.17	40.23	39.74	40.37	39.66	39.83	39.19	39.27	40.04	39.95	40.13
5	40.27	40.38	40.28	39.73	40.47	39.63	39.68	39.16	39.25	40.07	40.23	40.14
8	40.32 40.25	40.03 40.27	40.23 40.18	39.68 39.67	40.50 40.37	39.60 39.62	39.65 39.54	39.13 39.12	39.31 39.24	40.18 40.33	40.16 40.05	40.16 40.18
11 14	40.20	40.26	40.12	39.65	40.30	39.55	39.51	39.07	39.21	40.35	39.98	40.15
17	40.03	40.43	40.00	39.61	40.13	39.49	39.45	39.02	39.17	40.37	39.93 40.11	40.08 40.06
17 20 23 26	39.89 39.87	40.38 40.30	39.94 39.88	<i>39.61</i> 39.66	39.96 39.91	39.67 39.82	39.40 39.35	39.01 38.97	39.33 39.37	40.40 40.23	40.11	40.01
26	39.83	40.27	39.82	39.71	39.83	39.87	39.30	38.98	39.52	40.17	40.18	39.95
29	39.78	40.27	39.76	40.43	39.78	39.98	39.23	39.05	39.57	40.03	40.09	39.96
Medie	40.07	40.28	40.04	39.75	40.16	39.69	39.49	39.07	39.32	40.22	40.08	40.08
13												l
Lí				D		(T D						
				DU	EVILLE ((Fra Bren	ta e Adige				(50 27	mem)
(F)											(59.87	
(F) Giorno	G	F	М	DUI	EVILLE ((Fra Bren	ta e Adige	s) A	S	0	(59.87 N	m s.m.)
Giorno				Α.	м	G	L	A			N	D
Giorno 2	54.67 54.67	54.62 54.68	54.83 54.79	A : 54.89 54.87	M 55.58 55.59	55.73 55.80	L 55.53 55.73	55.11 54.90	54.67 54.58	54.70 54.77	N 54.68 54.64	D
Giorno 2 5 8	54.67 54.67 54.65	54.62 54.68 54.69	54.83 54.79 54.90	54.89 54.87 54.86	M 55.58 55.59 55.57	55.73 55.80 55.87	55.53 55.73 55.75	55.11 54.90 54.87	54.67 54.58 54.62	54.70 54.77 54.68	N 54.68 54.64 54.62	D
Giorno 2 5 8	54.67 54.65 54.63	54.62 54.68 54.69 54.65	54.83 54.79 54.90 54.90	54.89 54.87 54.86 54.84	M 55.58 55.59 55.57 55.57	55.73 55.80 55.87 55.98	55.53 55.73 55.75 55.62	55.11 54.90 54.87 54.76	54.67 54.58 54.62 54.58	54.70 54.77	N 54.68 54.64 54.62 54.60 54.56	54.55 54.54 54.54 54.52 54.52 54.51
Giorno 2 5 8	54.67 54.65 54.63 54.63 54.63	54.62 54.68 54.69 54.65 54.65 54.65	54.83 54.79 54.90 54.90 54.97 54.95	54.89 54.87 54.86 54.84 54.83 54.82	M 55.58 55.59 55.57 55.57 55.57 55.53	55.73 55.80 55.87 55.98 55.97 55.97	55.53 55.73 55.75 55.62 55.70 55.49	55.11 54.90 54.87 54.76 54.69 54.62	54.67 54.58 54.62 54.58 54.61 54.63	54.70 54.77 54.68 54.86 54.87 54.86	N 54.68 54.64 54.62 54.60 54.56 54.54	54.55 54.54 54.54 54.52 54.52 54.50
Giorno 2 5 8	54.67 54.65 54.63 54.65 54.63 54.63 54.62	54.62 54.68 54.69 54.65 54.65 54.65 54.85	54.83 54.79 54.90 54.90 54.97 54.95 54.92	54.89 54.87 54.86 54.84 54.83 54.82 54.79	M 55.58 55.59 55.57 55.57 55.57 55.53 55.52	55.73 55.80 55.87 55.98 55.97 55.97 55.95	55.53 55.73 55.75 55.62 55.70 55.49 55.47	55.11 54.90 54.87 54.76 54.69 54.62 54.61	54.67 54.58 54.62 54.58 54.61 54.63 54.63	54.70 54.77 54.68 54.86 54.87 54.86 54.87	N 54.68 54.64 54.62 54.60 54.56 54.54 54.57	54.55 54.54 54.54 54.52 54.52 54.50
Giorno 2 5 8	54.67 54.65 54.63 54.63 54.63 54.63 54.62 54.61	54.62 54.68 54.69 54.65 54.65 54.65 54.85	54.83 54.79 54.90 54.90 54.97 54.95 54.92 54.89	54.89 54.87 54.86 54.84 54.83 54.82 54.79	M 55.58 55.59 55.57 55.57 55.57 55.53 55.52 55.54	55.73 55.80 55.87 55.98 55.97 55.97 55.95 55.81	55.53 55.73 55.75 55.62 55.70 55.49 55.47 55.35	55.11 54.90 54.87 54.76 54.69 54.62 54.61 54.57	54.67 54.58 54.62 54.58 54.61 54.63 54.62 54.64	54.70 54.77 54.68 54.86 54.87 54.86 54.87	N 54.68 54.64 54.62 54.60 54.56 54.54 54.57 54.59	54.55 54.54 54.54 54.52 54.51 54.50 54.48 54.46 54.44
Giorno 2	54.67 54.65 54.63 54.65 54.63 54.63 54.62	54.62 54.68 54.69 54.65 54.65 54.65 54.85	54.83 54.79 54.90 54.90 54.97 54.95 54.92	54.89 54.87 54.86 54.84 54.83 54.82 54.79	M 55.58 55.59 55.57 55.57 55.57 55.53 55.52	55.73 55.80 55.87 55.98 55.97 55.97 55.95	55.53 55.73 55.75 55.62 55.70 55.49 55.47	55.11 54.90 54.87 54.76 54.69 54.62 54.61	54.67 54.58 54.62 54.58 54.61 54.63 54.63	54.70 54.77 54.68 54.86 54.87 54.86 54.87	N 54.68 54.64 54.62 54.60 54.56 54.54 54.57	54.55 54.54 54.54 54.52 54.52 54.50
Giorno 2 5 8	54.67 54.65 54.63 54.63 54.63 54.62 54.61 54.60	54.62 54.68 54.69 54.65 54.65 54.65 54.85 54.94 54.90	54.83 54.79 54.90 54.90 54.97 54.95 54.92 54.89 54.88	54.89 54.87 54.86 54.84 54.83 54.82 54.79 54.77 55.04	55.58 55.59 55.57 55.57 55.57 55.53 55.52 55.54 55.58	55.73 55.80 55.87 55.98 55.97 55.97 55.95 55.81 55.75	55.53 55.73 55.75 55.62 55.70 55.49 55.47 55.35 55.28	55.11 54.90 54.87 54.76 54.69 54.62 54.61 54.57 54.57	54.67 54.58 54.62 54.58 54.61 54.63 54.62 54.64 54.65	54.70 54.68 54.86 54.87 54.86 54.87 54.87 54.87	N 54.68 54.64 54.62 54.56 54.56 54.54 54.57 54.59 54.58	54.55 54.54 54.54 54.52 54.51 54.50 54.48 54.46 54.44
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	54.67 54.65 54.63 54.63 54.63 54.62 54.61 54.60 54.56	54.62 54.68 54.69 54.65 54.65 54.65 54.85 54.94 54.90 54.87	54.83 54.79 54.90 54.90 54.97 54.95 54.92 54.89 54.88 54.87	A 54.89 54.87 54.86 54.84 54.83 54.82 54.79 54.77 55.04 55.37	M 55.58 55.59 55.57 55.57 55.57 55.53 55.52 55.54 55.58 55.57	55.73 55.80 55.87 55.98 55.97 55.95 55.81 55.75 55.64	L 55.53 55.73 55.75 55.62 55.70 55.49 55.47 55.35 55.28 55.26	55.11 54.90 54.87 54.76 54.69 54.62 54.61 54.57 54.57 54.57	54.67 54.58 54.62 54.58 54.61 54.63 54.62 54.64 54.65 54.65	54.70 54.77 54.68 54.86 54.87 54.86 54.87 54.87 54.84 54.77	N 54.68 54.64 54.62 54.60 54.56 54.54 54.57 54.59 54.58 54.57	54.55 54.54 54.54 54.52 54.51 54.50 54.48 54.46 54.44
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	54.67 54.65 54.63 54.63 54.63 54.62 54.61 54.60 54.56	54.62 54.68 54.69 54.65 54.65 54.65 54.85 54.94 54.90 54.87	54.83 54.79 54.90 54.90 54.97 54.95 54.92 54.89 54.88 54.87	54.89 54.87 54.86 54.84 54.83 54.82 54.79 54.77 55.04 55.37	M 55.58 55.59 55.57 55.57 55.57 55.53 55.52 55.54 55.58 55.57	55.73 55.80 55.87 55.98 55.97 55.95 55.81 55.75 55.64	L 55.53 55.73 55.75 55.62 55.70 55.49 55.47 55.35 55.28 55.26	55.11 54.90 54.87 54.76 54.69 54.62 54.61 54.57 54.57 54.57	54.67 54.58 54.62 54.58 54.61 54.63 54.62 54.64 54.65 54.65	54.70 54.77 54.68 54.86 54.87 54.86 54.87 54.87 54.84 54.77	N 54.68 54.64 54.62 54.60 54.56 54.54 54.57 54.59 54.58 54.57	54.55 54.54 54.54 54.52 54.51 54.50 54.48 54.46 54.44
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	54.67 54.65 54.63 54.63 54.63 54.62 54.61 54.60 54.56	54.62 54.68 54.69 54.65 54.65 54.65 54.85 54.94 54.90 54.87	54.83 54.79 54.90 54.90 54.97 54.95 54.92 54.89 54.88 54.87	54.89 54.87 54.86 54.84 54.83 54.82 54.79 54.77 55.04 55.37	M 55.58 55.59 55.57 55.57 55.57 55.53 55.52 55.54 55.58 55.57	55.73 55.80 55.87 55.98 55.97 55.95 55.81 55.75 55.64	L 55.53 55.73 55.75 55.62 55.70 55.49 55.47 55.35 55.28 55.26	55.11 54.90 54.87 54.76 54.69 54.62 54.61 54.57 54.57 54.57	54.67 54.58 54.62 54.58 54.61 54.63 54.62 54.64 54.65 54.65	54.70 54.77 54.68 54.86 54.87 54.86 54.87 54.87 54.84 54.77	N 54.68 54.64 54.62 54.60 54.56 54.54 54.57 54.59 54.58 54.57	54.55 54.54 54.54 54.52 54.51 54.50 54.48 54.46 54.44 54.42
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	54.67 54.65 54.63 54.63 54.63 54.62 54.61 54.60 54.56	54.62 54.68 54.69 54.65 54.65 54.65 54.85 54.94 54.90 54.87	54.83 54.79 54.90 54.90 54.97 54.95 54.92 54.89 54.88 54.87	54.89 54.87 54.86 54.84 54.83 54.82 54.79 54.77 55.04 55.37	M 55.58 55.59 55.57 55.57 55.57 55.53 55.52 55.54 55.58 55.57	55.73 55.80 55.87 55.98 55.97 55.95 55.81 55.75 55.64	L 55.53 55.73 55.75 55.62 55.70 55.49 55.47 55.35 55.28 55.26	55.11 54.90 54.87 54.76 54.69 54.62 54.61 54.57 54.57 54.57	54.67 54.58 54.62 54.63 54.63 54.62 54.64 54.65 54.67	54.70 54.77 54.68 54.86 54.87 54.86 54.87 54.87 54.84 54.77	N 54.68 54.64 54.62 54.56 54.54 54.57 54.59 54.58 54.57 54.59	54.55 54.54 54.54 54.52 54.51 54.50 54.48 54.46 54.44 54.42 54.50
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	54.67 54.65 54.63 54.63 54.63 54.62 54.61 54.60 54.56	54.62 54.68 54.69 54.65 54.65 54.65 54.85 54.94 54.90 54.87	54.83 54.79 54.90 54.90 54.97 54.95 54.92 54.89 54.88 54.87	54.89 54.87 54.86 54.84 54.83 54.82 54.79 54.77 55.04 55.37	M 55.58 55.59 55.57 55.57 55.57 55.53 55.52 55.54 55.58 55.57	55.73 55.80 55.87 55.98 55.97 55.95 55.81 55.75 55.64	L 55.53 55.73 55.75 55.62 55.70 55.49 55.47 55.35 55.28 55.26	55.11 54.90 54.87 54.76 54.69 54.62 54.61 54.57 54.57 54.57	54.67 54.58 54.62 54.58 54.61 54.63 54.62 54.64 54.65 54.65	54.70 54.77 54.68 54.86 54.87 54.86 54.87 54.87 54.84 54.77	N 54.68 54.64 54.62 54.60 54.56 54.54 54.57 54.59 54.58 54.57	54.55 54.54 54.54 54.52 54.51 54.50 54.48 54.46 54.44 54.42
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	54.67 54.65 54.63 54.63 54.62 54.61 54.60 54.56	54.62 54.68 54.69 54.65 54.65 54.65 54.85 54.94 54.90 54.87	54.83 54.79 54.90 54.90 54.97 54.95 54.92 54.89 54.88 54.87	A 54.89 54.87 54.86 54.84 54.83 54.82 54.79 55.04 55.37 54.91 ROTA D	M 55.58 55.59 55.57 55.57 55.53 55.52 55.54 55.58 55.57 55.56	55.73 55.80 55.87 55.98 55.97 55.95 55.81 55.75 55.64 55.85	L 55.53 55.73 55.75 55.62 55.70 55.49 55.47 55.35 55.28 55.26 55.52	A 55.11 54.90 54.87 54.76 54.69 54.62 54.61 54.57 54.57 54.57 54.73 Adige)	54.67 54.58 54.62 54.58 54.63 54.63 54.62 54.64 54.65 54.65	54.70 54.77 54.68 54.86 54.87 54.86 54.87 54.87 54.84 54.77	N 54.68 54.64 54.62 54.60 54.56 54.57 54.59 54.58 54.57 54.59	D 54.55 54.54 54.54 54.54 54.50 54.46 54.44 54.42 54.50 m s.m.)
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	54.67 54.65 54.63 54.63 54.62 54.61 54.60 54.56 54.63	54.62 54.68 54.69 54.65 54.65 54.85 54.94 54.90 54.87 54.75	54.83 54.79 54.90 54.90 54.97 54.95 54.92 54.89 54.88 54.87 54.89	A 54.89 54.87 54.86 54.84 54.83 54.82 54.79 54.77 55.04 55.37 54.91 ROTA D	M 55.58 55.59 55.57 55.57 55.53 55.52 55.54 55.58 55.57 55.56 I CALDII	55.73 55.80 55.87 55.98 55.97 55.95 55.81 55.75 55.64 55.85 ERO (Fra	L 55.53 55.73 55.75 55.62 55.70 55.49 55.47 55.35 55.28 55.26 55.52 Brenta e	A 55.11 54.90 54.87 54.76 54.69 54.62 54.61 54.57 54.57 54.57 54.73 Adige) A 34.11 34.09	\$4.67 \$4.58 \$4.62 \$4.63 \$4.63 \$4.62 \$4.64 \$4.65 \$4.65 \$4.63 \$4.63	54.70 54.77 54.68 54.86 54.87 54.87 54.87 54.84 54.77 54.84 54.77	N 54.68 54.64 54.62 54.60 54.56 54.57 54.59 54.58 54.57 54.59	D 54.55 54.54 54.54 54.52 54.50 54.48 54.46 54.44 54.42 54.50 D 34.14 34.16
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	54.67 54.65 54.63 54.63 54.63 54.62 54.61 54.60 54.56 54.63	54.62 54.68 54.69 54.65 54.65 54.65 54.85 54.94 54.90 54.87 54.75	54.83 54.79 54.90 54.90 54.97 54.95 54.92 54.89 54.88 54.87 54.89	A 54.89 54.87 54.86 54.84 54.83 54.82 54.79 55.77 55.04 55.37 54.91 ROTA D A 34.86 34.83 34.79	M 55.58 55.59 55.57 55.57 55.57 55.53 55.52 55.54 55.58 55.57 55.56 I CALDII M 34.93 35.23 35.44	55.73 55.80 55.87 55.98 55.97 55.95 55.81 55.75 55.64 55.85 ERO (Fra	L 55.53 55.73 55.75 55.62 55.70 55.49 55.47 55.35 55.28 55.26 55.52 Brenta e L 34.68 34.60 34.57	A 55.11 54.90 54.87 54.76 54.69 54.62 54.61 54.57 54.57 54.57 54.73 Adige) A 34.11 34.09 34.04	\$4.67 \$4.58 \$4.62 \$4.63 \$4.63 \$4.62 \$4.64 \$4.65 \$4.65 \$4.67 \$4.63	54.70 54.77 54.68 54.86 54.87 54.87 54.87 54.84 54.77 54.81	N 54.68 54.64 54.62 54.60 54.56 54.57 54.59 54.58 54.57 54.59 N 34.06 34.01 34.07	D 54.55 54.54 54.54 54.52 54.50 54.48 54.46 54.44 54.42 54.50 D 34.14 34.16 34.18
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11	54.67 54.65 54.63 54.63 54.63 54.62 54.61 54.60 54.56 54.63	54.62 54.68 54.69 54.65 54.65 54.65 54.85 54.94 54.90 54.87 54.75	54.83 54.79 54.90 54.90 54.97 54.95 54.92 54.89 54.88 54.87 54.89	A 54.89 54.87 54.86 54.84 54.83 54.82 54.79 54.77 55.04 55.37 54.91 ROTA D A 34.86 34.83 34.79 34.72	M 55.58 55.59 55.57 55.57 55.57 55.53 55.52 55.54 55.58 55.57 55.56 I CALDII M 34.93 35.23 35.44 35.31	55.73 55.80 55.87 55.98 55.97 55.95 55.81 55.75 55.64 55.85 ERO (Fra	L 55.53 55.73 55.75 55.62 55.70 55.49 55.47 55.35 55.28 55.26 55.52 Brenta e L 34.68 34.60 34.57 34.41	A 55.11 54.90 54.87 54.76 54.69 54.62 54.61 54.57 54.57 54.57 54.73 Adige) A 34.11 34.09 34.04 34.11	\$4.67 \$4.58 \$4.62 \$4.63 \$4.63 \$4.62 \$4.64 \$4.65 \$4.65 \$4.67 \$4.63 \$4.63	54.70 54.77 54.68 54.86 54.87 54.87 54.87 54.84 54.77 54.81	N 54.68 54.64 54.62 54.60 54.56 54.57 54.59 54.58 54.57 54.59 N 34.06 34.01 34.07 34.07	D 54.55 54.54 54.54 54.52 54.50 54.48 54.46 54.42 54.42 54.50 D 34.14 34.16 34.18 34.13 34.03
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17	54.67 54.65 54.63 54.63 54.63 54.62 54.61 54.60 54.56 54.63	54.62 54.68 54.69 54.65 54.65 54.65 54.85 54.94 54.90 54.87 54.75	54.83 54.79 54.90 54.90 54.97 54.95 54.92 54.89 54.88 54.87 54.89	A 54.89 54.87 54.86 54.84 54.83 54.82 54.79 55.77 55.04 55.37 54.91 ROTA D A 34.86 34.83 34.79 34.72 34.68 34.63	M 55.58 55.59 55.57 55.57 55.57 55.53 55.52 55.54 55.58 55.57 55.56 I CALDII M 34.93 35.23 35.44 35.31 35.15 35.09	55.73 55.80 55.87 55.98 55.97 55.95 55.81 55.75 55.64 55.85 G 34.91 34.91 34.91 34.96 34.91	L 55.53 55.73 55.75 55.62 55.70 55.49 55.47 55.35 55.28 55.26 55.52 Brenta e L 34.68 34.60 34.57 34.41 34.38 34.31	A 55.11 54.90 54.87 54.76 54.69 54.62 54.61 54.57 54.57 54.57 54.73 Adige) A 34.11 34.09 34.04 34.11 34.08 34.06	\$4.67 \$4.58 \$4.62 \$4.58 \$4.61 \$4.63 \$4.62 \$4.64 \$4.65 \$4.65 \$4.63 \$4.63 \$4.63 \$4.63 \$4.63 \$4.63 \$4.63	54.70 54.77 54.68 54.86 54.87 54.87 54.87 54.84 54.77 54.81 0	N 54.68 54.64 54.62 54.60 54.56 54.57 54.59 54.58 54.57 54.59 N 34.06 34.01 34.06 34.01	D 54.55 54.54 54.54 54.52 54.50 54.48 54.46 54.42 54.42 54.50 D 34.14 34.16 34.18 34.13 34.03 34.01
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17	54.67 54.65 54.63 54.63 54.63 54.62 54.61 54.60 54.56 54.63	54.62 54.68 54.69 54.65 54.65 54.65 54.85 54.94 54.90 54.87 54.75	54.83 54.79 54.90 54.90 54.97 54.95 54.92 54.89 54.88 54.87 54.89	A 54.89 54.87 54.86 54.84 54.83 54.82 54.79 55.77 55.04 55.37 54.91 ROTA D A 34.86 34.83 34.79 34.72 34.68 34.63 34.57	M 55.58 55.59 55.57 55.57 55.57 55.53 55.52 55.54 55.58 55.57 55.56 I CALDII M 34.93 35.23 35.44 35.31 35.15 35.09 35.02	55.73 55.80 55.87 55.98 55.97 55.95 55.81 55.75 55.64 55.85 G 34.91 34.88 34.91 34.91 34.96 34.91 34.83	L 55.53 55.73 55.75 55.62 55.70 55.49 55.47 55.35 55.28 55.26 55.52 Brenta e L 34.68 34.60 34.57 34.41 34.38 34.31 34.28	55.11 54.90 54.87 54.76 54.69 54.62 54.61 54.57 54.57 54.57 54.57 54.73 Adige) A 34.11 34.09 34.04 34.11 34.08 34.06 34.01	\$4.67 \$4.58 \$4.62 \$4.58 \$4.61 \$4.63 \$4.62 \$4.64 \$4.65 \$4.65 \$4.63 \$6.63 \$4.63 \$6	54.70 54.77 54.68 54.86 54.87 54.86 54.87 54.87 54.84 54.77 54.81 34.11 34.16 34.13 34.11 34.16 34.16	N 54.68 54.64 54.62 54.60 54.56 54.57 54.59 54.58 54.57 54.59 N 34.06 34.01 34.06 34.01 33.94	D 54.55 54.54 54.54 54.52 54.51 54.50 54.48 54.46 54.42 54.50 D 34.14 34.16 34.18 34.13 34.03 34.01 33.99
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17	54.67 54.65 54.63 54.63 54.62 54.61 54.60 54.56 54.63 54.63	54.62 54.68 54.69 54.65 54.65 54.65 54.85 54.94 54.90 54.87 54.75	54.83 54.79 54.90 54.90 54.97 54.95 54.92 54.89 54.88 54.87 54.89 54.89 54.89	A 54.89 54.87 54.86 54.83 54.83 54.82 54.79 55.77 55.04 55.37 54.91 A 34.86 34.83 34.79 34.72 34.68 34.63 34.57 34.54	M 55.58 55.59 55.57 55.57 55.57 55.53 55.52 55.54 55.58 55.57 55.56 I CALDII M 34.93 35.23 35.44 35.31 35.15 35.09 35.02 34.97	55.73 55.80 55.87 55.98 55.97 55.95 55.81 55.75 55.64 55.85 G 34.91 34.88 34.91 34.96 34.91 34.83 34.76	L 55.53 55.73 55.75 55.62 55.70 55.49 55.47 55.35 55.28 55.26 55.52 Brenta e L 34.68 34.60 34.57 34.41 34.38 34.31 34.28 34.05	A 55.11 54.90 54.87 54.76 54.69 54.62 54.61 54.57 54.57 54.57 54.57 54.73 Adige) A 34.11 34.09 34.04 34.11 34.08 34.06 34.01 34.06	\$4.67 \$4.58 \$4.62 \$4.63 \$4.63 \$4.62 \$4.64 \$4.65 \$4.65 \$4.67 \$4.63 \$6.63 \$4.63 \$6	54.70 54.77 54.68 54.86 54.87 54.87 54.87 54.84 54.77 54.81 0	N 54.68 54.64 54.62 54.60 54.56 54.57 54.59 54.58 54.57 54.59 N 34.06 34.01 34.06 34.01	D 54.55 54.54 54.54 54.52 54.50 54.48 54.46 54.44 54.42 54.50 D 34.14 34.16 34.18 34.13 34.03 34.01 33.99 34.01 33.99 34.01 33.99
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14	54.67 54.65 54.63 54.63 54.63 54.62 54.61 54.60 54.56 54.63	54.62 54.68 54.69 54.65 54.65 54.65 54.85 54.94 54.90 54.87 54.75	54.83 54.79 54.90 54.90 54.97 54.95 54.92 54.89 54.88 54.87 54.89	A 54.89 54.87 54.86 54.84 54.83 54.82 54.79 55.77 55.04 55.37 54.91 ROTA D A 34.86 34.83 34.79 34.72 34.68 34.63 34.57	M 55.58 55.59 55.57 55.57 55.57 55.53 55.52 55.54 55.58 55.57 55.56 I CALDII M 34.93 35.23 35.44 35.31 35.15 35.09 35.02	55.73 55.80 55.87 55.98 55.97 55.95 55.81 55.75 55.64 55.85 G 34.91 34.88 34.91 34.91 34.96 34.91 34.83	L 55.53 55.73 55.75 55.62 55.70 55.49 55.47 55.35 55.28 55.26 55.52 Brenta e L 34.68 34.60 34.57 34.41 34.38 34.31 34.28	55.11 54.90 54.87 54.76 54.69 54.62 54.61 54.57 54.57 54.57 54.57 54.73 Adige) A 34.11 34.09 34.04 34.11 34.08 34.06 34.01	\$4.67 \$4.58 \$4.62 \$4.58 \$4.61 \$4.63 \$4.62 \$4.64 \$4.65 \$4.65 \$4.63 \$6.63 \$4.63 \$6	54.70 54.77 54.68 54.86 54.87 54.86 54.87 54.87 54.84 54.77 54.81 34.11 34.16 34.13 34.11 34.16 34.13	N 54.68 54.64 54.62 54.60 54.56 54.57 54.59 54.58 54.57 54.59 N 34.06 34.01 34.06 34.01 33.94 34.00	D 54.55 54.54 54.54 54.54 54.50 54.48 54.46 54.44 54.42 54.50 D 34.14 34.16 34.18 34.13 34.03 34.01 33.99 34.01
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17	54.67 54.65 54.63 54.63 54.62 54.61 54.60 54.56 54.63 54.63 6 6 7 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	54.62 54.68 54.69 54.65 54.65 54.65 54.85 54.94 54.90 54.87 54.75 34.34 34.26 34.35 34.46 34.75 34.83 34.91 35.11	54.83 54.79 54.90 54.90 54.97 54.95 54.92 54.89 54.88 54.87 54.89 54.89 54.89	A 54.89 54.87 54.86 54.84 54.83 54.82 54.79 55.77 55.04 55.37 54.91 ROTA D A 34.86 34.83 34.79 34.72 34.68 34.63 34.57 34.54 34.51	M 55.58 55.59 55.57 55.57 55.57 55.53 55.52 55.54 55.58 55.57 55.56 I CALDI M 34.93 35.23 35.44 35.31 35.15 35.09 35.02 34.97 34.78	G 55.73 55.80 55.87 55.98 55.97 55.97 55.95 55.81 55.75 55.64 55.85 ERO (Fra 34.91 34.88 34.91 34.91 34.96 34.91 34.93 34.91 34.93 34.91 34.93 34.91 34.93 34.91 34.91 34.93 34.91 34.93 34.91	L 55.53 55.73 55.75 55.62 55.70 55.49 55.47 55.35 55.28 55.26 55.52 Brenta e L 34.68 34.60 34.57 34.41 34.38 34.31 34.28 34.05 34.11	A 55.11 54.90 54.87 54.76 54.69 54.62 54.61 54.57 54.57 54.57 54.57 54.73 Adige) A 34.11 34.09 34.04 34.11 34.08 34.06 34.07 34.06 34.03	\$4.67 \$4.58 \$4.62 \$4.63 \$4.63 \$4.62 \$4.64 \$4.65 \$4.65 \$4.67 \$4.63 \$6.63 \$4.63 \$6	54.70 54.77 54.68 54.86 54.87 54.86 54.87 54.84 54.77 54.84 54.77 54.81 34.16 34.13 34.11 34.16 34.13 34.11 34.16	N 54.68 54.64 54.62 54.60 54.56 54.57 54.59 54.58 54.57 54.59 N 34.06 34.01 34.07 34.10 34.06 34.01 33.94 34.00 34.08	D 54.55 54.54 54.54 54.52 54.50 54.48 54.46 54.44 54.42 54.50 D 34.14 34.16 34.18 34.13 34.03 34.01 33.99 34.01 33.99 34.01 33.99

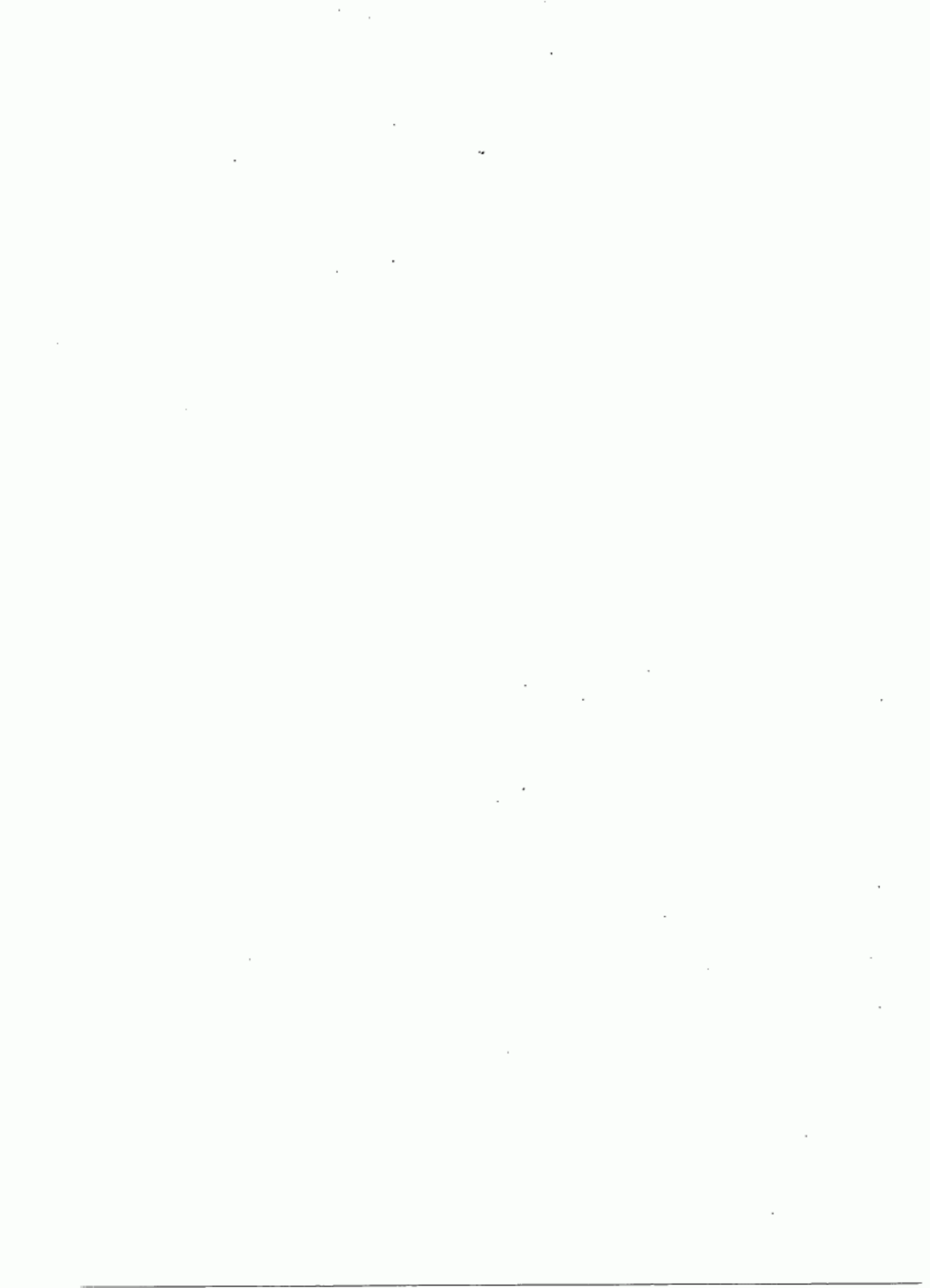
(F)				V	AGO (Fra	Brenta e	Adige)				(47.98	m s.m.)
Giorno	G	F	М	Α	M	G	L	A	s	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	38.98 39.98 39.66 40.48 40.75 40.98 40.89 40.48 40.98 39.73	40.04 40.32 40.44 40.48 40.48 40.10 40.24 40.29 40.37 40.39	41.02 41.48 41.48 41.56 41.95 41.99 42.38 42.48 42.12	41.91 41.59 41.48 41.39 41.42 41.48 41.48 41.56 41.56 41.58 41.71	41.78 41.97 41.94 41.98 42.08 42.20 42.48 41.98 41.79 41.75	41.67 41.49 41.32 41.87 41.89 42.48 42.32 42.40 42.08 41.88	41.74 41.60 41.54 41.48 41.48 41.48 41.48 41.48 41.48 41.48	41.37 41.23 41.11 41.25 41.32 41.38 41.48 41.48 41.48 41.49 41.40	41.40 41.38 41.38 41.18 41.12 41.08 41.32 41.48 41.33 41.10	41.25 41.41 41.54 41.58 41.60 41.62 41.62 41.68 41.60 41.59	41.48 41.18 41.02 41.09 41.38 41.40 41.39 41.38 41.65 41.66	41.46 41.48 41.42 41.38 41.18 40.94 40.86 40.87 40.81 40.93
Medie	40.39	40.31	41.79	41.56	41.94	41.94	41.51	41.34	41.28	41.55	41.36	41.13
(F)				SPEZZ	APIETR	A (Fra Br	enta e Ad	ige)			(40.76	m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	38.34 38.35 38.35 38.34 38.32 38.31 38.30 38.29 38.28 38.25	38.26 38.38 38.30 38.31 38.31 38.32 38.33 38.35 38.33 38.33	38.31 38.32 38.32 38.34 38.36 38.36 38.37 38.39 38.40 38.40	38.41 38.39 38.38 38.39 38.42 38.46 38.48 38.49 38.51 38.53	38.54 38.53 38.50 38.46 38.45 38.46 38.48 38.51 38.53 38.55	38.55 38.56 38.58 38.59 38.60 38.62 38.65 38.65 38.70	38.73 38.80 38.79 38.77 38.75 38.72 38.68 38.63 38.59 38.54	38.55 38.54 38.53 38.53 38.53 38.55 38.58 38.58 38.59	38.59 38.58 38.56 38.55 38.56 38.57 38.57 38.57 38.57 38.57	38.57 38.56 38.54 38.53 38.52 38.50 38.49 38.48 38.47	38.47 38.46 38.43 38.41 38.40 38.38 38.38 38.41 38.41	38.41 38.40 38.38 38.37 38.34 38.33 38.33 38.31 38.29 38.29
Medie	38.31	38.31	38.36	38.45	38.50	38.61	38.70	38.55	38.57	38.52	38.42	38.34
(F)				R	ALDON	(In Destra	Adige)				(36.96	m s.m.)
Giorno	G	F	M	Α	М	G	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	32.98 32.96 32.95 32.93 32.91 32.90 32.86 32.86 32.85 32.83	32.81 32.84 32.87 32.86 32.85 32.82 32.86 32.89 32.89 32.89	32.87 32.89 32.93 32.92 32.90 32.86 32.85 32.83 32.79 32.79	32.77 32.74 32.73 32.70 32.66 32.67 32.73 32.81 32.81 32.96	33.04 33.17 33.19 33.20 33.26 33.29 33.32 33.43 33.51 33.54	33.59 33.56 33.61 33.81 33.81 33.87 33.91 33.97 34.00 34.06	33.98 33.99 34.05 34.02 34.09 34.13 34.14 34.15 34.11	34.14 34.21 34.22 34.26 34.28 34.23 34.23 34.34 34.35 34.56	34.55 34.48 34.43 34.37 34.32 34.29 34.34 34.33 34.29 34.24	34.19 34.12 34.13 34.09 34.05 34.01 33.96 33.91 33.86 33.81	33.75 33.69 33.63 33.56 33.54 33.49 33.46 33.42 33.36 33.34	33.31 33.29 33.25 33.20 33.18 33.15 33.12 33.08 33.04 33.02
Medie	32.90	32.86	32.86	32.76	33.29	33.82	34.08	34.28	34.36	34.01	33.52	33.16
· (F)				DOS	SOBUON	NO (In De	stra Adig	e) ,			(65.43	m s.m.)
Giorno	G	F	М	Α	M	G	Ľ	Α	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. 49.66 49.55 49.48	49.43 49.33 49.28 49.28 49.28 49.23 49.27 49.25 49.23	49.23 49.28 49.33 49.61 49.73 49.83 49.95 50.01 50.07	50.07 50.13 50.18 50.23 50.43 50.52 50.64 50.74 50.82 50.93	50.93 50.95 50.98 51.03 51.08 51.08 51.14 51.17 51.18	51.13 51.08 50.98 50.88 50.84 50.72 50.65 50.51 50.33 50.23	50.18 50.07 49.98 49.93 49.83 49.72 49.69 49.58 49.53 49.33	49.22 49.19 49.08 49.08 49.03 48.94 48.87 48.78 48.68 48.53
27												

			SA	N MASSI	MO - Ca'	d'Albera	(In Destr	a Adige)				
(F)							•				(96.28	m s.m.)
Giorno	G	F	M	Α	М	G	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	51.03 51.01 51.00 50.98 50.93 50.91 50.88 50.83 50.80 50.74	50.72 50.68 50.66 50.63 50.61 50.58 50.56 50.53 50.46	50.43 50.38 50.30 50.23 50.13 50.03 49.98 49.98 49.98	49,98 49,98 49,98 49,98 49,98 50,03 50,08 50,13	50.23 50.28 50.33 50.34 50.38 50.40 50.43 50.48 50.55 50.56	50.60 50.63 50.68 50.72 50.76 50.80 50.83 50.93 51.08 51.18	51.28 51.36 51.54 51.80 52.18 52.68 52.99 52.99 52.99	53.73 53.90 54.06 54.20 54.33 54.54 54.70 54.86 55.02 55.19	55.28 55.36 55.41 55.46 55.48 55.51 55.53 55.60 55.60 55.73	55.63 55.54 55.43 55.37 55.29 55.18 55.10 54.96 54.74	54.72 54.60 54.46 54.32 54.20 54.08 53.90 53.76 53.53 53.28	53.16 53.08 53.00 52.88 52.75 52.62 52.50 52.38 52.23 52.06
Medie	50.91	50.59	50.14	50.03	50.40	50.82	52.28	54.45	55.50	55.20	54.08	52.67

STAZIONE E BACINO	a Quota ja del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
FRA TORRE E TAGLIAMENTO					-									
Campolongo Trivignano Mortegliano Carpeneto Talmassons Codroipo San Vidotto	15.30 42.00 37.00 66.10 27.00 39.30 36.05	11.22 18.41 25.21 45.34 24.06 37.36 35.16	11.71 19.32 25.34 45.35 24.13 37.33 35.15	11.37 18.46 25.56 45.68 24.22 37.32 35.23	10.84 17.29 25.48 45.59 24.04 37.30 35.30	11.80 18.68 25.44 45.48 23.85 37.37 35.42	11.48 18.87 25.48 45.88 24.16 37.42 35.43	11.76 18.80 25.52 46.09 24.09 37.45 35.48	10.94 17.28 25.66 46.30 24.16 37.47 35.21	10.61 17.50 25.85 45.91 24.30 37.52 34.79	11.70 18.46 25.54 45.24 24.23 37.54 34.56	11.26 18.03 25.31 44.81 23.99 37.47 34.55	11.00 17.79 24.96 44.42 23.80 37.32 34.55	11.31 18.24 25.45 45.51 24.09 37.41 35.07
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Morsano al Tagliamento Pozzo Dipinto Valvasone Delizia Valvasone Savorgnano Cinto Caomaggiore Villotta di Chions Eraclea (Via 7 Casoni) Azzano Decimo Pravisdomini Comina Corva Pasiano Prata di Pordenone Motta di Livenza Vigonovo Portobuffolè Brugnera Fratta di Oderzo Oderzo Rustignè Ponte di Piave Negrisia Cimadolmo Tezze di Piave Mareno di Piave	16.80- 56.20 46.90 61.10 23.60 11.40 15.60 -0.50 13.90 10.60 53.20 18.70 12.85 14.30 6.50 46.00 9.80 11.50 10.10 10.70 11.50 29.80 36.15	13.76 48.09 43.28 * 21.79 10.68 14.12 -2.61 13.53 9.45 * 17.73 12.07 12.91 5.04 39.60 6.30 12.93 8.69 9.98 8.90 9.98 10.15 27.93 30.87 31.83	13.93 47.38 43.39 asc. 21.81 10.70 14.44 -2.19 13.34 9.55 asc. 17.84 12.15 13.20 5.18 39.48 6.47 12.99 8.79 10.09 9.01 9.29 10.33 28.33 31.01 31.97	14.09 47.65 43.42 asc. 21.83 10.59 14.49 -1.99 13.34 9.35 asc. 17.73 12.04 13.19 5.08 39.46 7.17 12.57 8.73 9.95 8.67 9.10 10.50 28.65 31.97 32.94	13.74 47.12 43.60 asc. 21.78 10.51 14.20 -2.05 13.08 9.40 36.37 17.60 11.91 12.90 4.68 39.54 6.94 12.41 8.41 9.96 8.70 8.70 8.91 10.30 28.62 32.14 33.06	14.13 49.17 44.04 * 21.83 10.63 14.51 -1.82 13.34 9.56 37.30 17.62 12.15 13.28 5.16 40.42 7.69 12.74 8.59 10.07 8.96 9.70 10.79 28.76 32.78 33.63	13.74 49.32 44.17 50.60 21.83 10.55 14.17 -1.94 13.40 9.44 37.61 17.60 12.03 13.12 4.90 40.78 7.30 12.47 8.65 9.92 8.32 9.53 10.52 28.67 32.88 33.76	13.59 49.81 43.81 51.03 21.80 10.20 13.90 -1.96 12.72 9.11 37.57 17.63 11.63 12.85 3.98 40.69 6.85 12.22 8.17 9.80 7.98 8.97 10.31 28.52 32.61 33.58	13.31 48.56 43.99 50.17 21.79 9.47 13.68 -2.22 12.24 8.87 37.42 17.57 11.15 12.42 40.70 5.46 11.74 7.12 9.60 7.55 8.37 9.82 27.10 31.56 32.90	13.47 47.63 43.34 * 21.81 9.76 13.64 -2.47 12.30 9.30 36.96 17.64 11.11 12.35 4.39 40.40 5.38 11.70 7.70 9.67 7.65 8.57 9.72 27.63 31.02 32.45	13.62 47.37 42.85 asc. 21.83 10.53 14.04 -2.21 13.22 9.60 36.53 17.65 11.70 12.62 5.11 39.99 6.11 12.24 8.72 10.21 7.91 9.53 10.04 27.96 31.21 32.66	13.61 46.44 42.17 asc. 21.84 10.62 13.72 -1.98 13.55 9.46 * 17.61 11.95 12.71 5.01 * 5.92 12.48 8.75 9.98 8.20 9.09 10.13 27.65 * 32.09	13.60 45.56 asc. 21.78 10.50 13.92 -2.01 13.27 9.24 asc. 17.59 11.83 12.65 4.86 asc. 5.08 12.52 8.36 9.89 8.14 8.31 9.96 27.04 ** 31.28	13.71 47.84 * 21.81 10.40 14.07 -2.12 13.11 9.36 * 17.65 11.81 12.85 4.75 * 6.39 12.42 8.39 9.93 8.33 9.03 10.22 28.07 * 32.68
FRA PIAVE E BRENTA								•						
Jesolo (Via Ca' Pirami)	-0.25 1.00 5.55 5.40 29.20	-1.63 0.45 4.33 1.14 25.59	-1.29 0.52 4.51 1.09 25.79	-0.65 0.70 4.51 1.37 26.44	-1.11 0.51 3.99 1.27 26.36	-1.06 0.57 4.28 1.37 26.81	-0.94 0.54 4.07 1.33 26.75	-0.67 0.40 3.98 1.27 26.81	-1.68 0.13 3.38 1.10 26.03	-2.42 0.20 3.65 1.13 asc.	-1.32 0.49 4.25 1.19 26.49	-0.92 0.56 4.34 1.13 26.22	-1.19 0.46 4.03 1.07 asc.	-1.24 0.46 4.11 1.21

STAZIONE E BACINO	B Quota g del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Алво
(segue) FRA PIAVE E BRENTA														
Vorago (Ex Saltore)	29.70	24.97	25.19	25.53	25.60	25.71	25.88	25.90	25.81	25.57	25.64	25.78	25.76	25.61
Lovadina	45.40	29.31	29.44	30.75	30.79	31.17	31.30	30.03	*	»	»	*	•	×
Lancenigo	25.00	21.43	21.51	21.88	21.85	22.02	22.06	22.04	21.98	21.99	22.02	21.80	21.41	21.83
Mogliano Veneto	7.70	5.65	5.61	6.23	5.64	6.05	6.12	6.29	5.85	5.65	6.05	5.63	5.73	5.88 -0.03
Marghera (Chirignago)	1.90	-0.01	-0.11	0.03	-0.04	0.03	-0.01	0.07	0.02 24.76	-0.03 24.58	-0.15 24.18	-0.12 23.89	-0.06 23.27	23.99
Ponzano Veneto (Ex Paderno)	33.90	23.08	23.41	23.69 19.86	24.00 19.78	23.99 19.96	24.42	24.61 20.12	20.34	20.44	20.19	19.84	19.48	19.91
Castagnole	28.90 48.90	19.38 24.80	19.41 24.68	25.14	25.29	25.33	25.62	25.62	26.24	26.64	26.01	25.44	24.94	25.48
Musano (Ca' Rossa) Scorzè	13.20	12.57	12.59	12.48	12.54	12.42	12.17	11.94	11.47	11.40	11.56	11.84	11.90	12.08
Istrana	37.00	23.80	23.73	24.12	24.05	24.26	24.43	24.44	24.86	25.24	24.76	24.30	23.95	24.33
Badoere	33.26	30.80	30.76	30.83	30.80	30.96	30.98	30.88	30.93	31.14	31.11	31.01	30.87	30.92
Barcon	66.90	32.88	32.59	33.25	33.11	33.44	33.70	33.75	34.71	35.56	34.72	33.90	33.17	33.73
Stra	8.76	6.98	7.56	7.57	7.30	7.49	7.12	7.27	6.87	6.83	7.17	7.26	7.13	7.21
Castelfranco Veneto	41.00	35.22	34.99	35.31	35.17	35.44	35.51	35.58	35.82	36.46	36.48	36.05	35.54	35.63
Castello di Godego	54.15	38.35	38.25	37.95	38.30	38.49	38.73	38.98	39.10	39.96	40.07	39.49	38.78	38.87
Villarappa	23.10	21.97	22.16	22.11	21.88	22.08	22.01	21.96	21.88	22.03	22.00	21.87	21.82	21.98
Villa del Conte	27.70	25.95	25.94	25.96	26.12		26.11	26.08	25.97	25.98	26.12	26.11	25.99	26.04 34.02
Abbazia Pisani	35.00	34.17	34.10	34.15	33.99	34.13	34.00	33.75	33.59	33.79	34.19 22.58	34.19 22.55	34.14 22.53	22.80
Marsango	24.60	22.72	22.99	23.04	22.81 29.19	23.01 29.19	22.81 29.21	22.54 29.16	22.93 29.19	23.09 29.20	29.19	29.18	29.16	29.18
Sant'Anna Morosina (Segheria) .	30.25 25.20	29.17 19.84	29.18 20.18	29.18 20.58	20.53	20.77	20.53	20.08	19.84	19.85	19.86	19.74	19.74	20.13
Campo San Martino	28.50	25.93	26.51	27.10	26.75	26.64	25.92	25.60	25.44	25.43	25.50	25.69	25.63	26.01
Bolzonella	36.60	asc.	***	»	»	»	»	asc.	asc.	*	35.61	35.51	30.49	, »
Cittadella	46.96	41.64	41.55	41.81	41.53	41.55	41.89	41.90	42.21	42.76	42.65	42.28	41.87	41.97
Rosà (Borgo Tocchi)	102.85	52.21	52.21	52.19	52.27	52.26	52.32	52.55	52.78	52.81	52.55	52.30	52.19	52.39
Pozzo Battocchio	42.12	37.96	38.09	38.22	38.15	38.25	38.21	38.03	37.95	38.18	38.21	38.03	37.87	38.10
Pozzo Campagnolo	63.98	58.50	58.82	59.20	59.10	59.23	59.30	58.77	58.13	58.86	58.96	58.63	58.23	58.81
Cartigliano	85.10	68.58	68.66	70.04	70.47	71.18	71.14	70.58	66.03	68.06	68.58	69.94	67.24	69.21
	1													
FRA BRENTA E ADIGE														
Piazzola sul Brenta	25.35	20.39	. 20.51	21.21	21.18	21.30	21.19	21.06		20.72	20.46	20.44	20.29	20.82
Camisano (Via Boschi)	27.10		28.08	27.89	27.57	27.92	27.58	27.51	27.47	27.60	27.73	27.72	27.65	27.73
Grossa	30.00		29.64	29.63	29.24	29.54	29.29	29.16	1	29.39	29.70		29.29	29.45
Camazzole (Pozzoleone)	55.30		51.40	١.		52.42	52.36	52.35	t	52.06	51.90	51.73	51.58	51.91 40.06
Carmignano (Pozzo Colonie)	45.00		40.08	40.05	40.03	40.06	40.09	40.05		40.07	40.15 34.22	40.05 34.38	40.03 34.04	34.15
Gazzo	35.10		34.17	34.17	33.91	34.19 38.27	33.89 38.30	34.45 38.27		34.29 38.41	38.33		38.19	38.28
Barche (Ex Calonega)	39.00		38.29 68.74	38.30 69.80		70.56	70.89			67.45			68.00	1
Crosara di Nove	78.68 91.10		1			69.95	71.20	71.55				68.56	67.98	
Casa Reginato	54.70					52.34	52.44	52.84					51.76	
Casa Cecchetto	100.00		68.62				71.52						32.41	60.10
Scoazzolo	75.00			1									66.39	67.25
Gajanigo (Ex Colombara)						1			1		32.60	32.46	32.41	32.35
Bressanvido		53.70			53.77	102.59	53.94	54.05	54.09	53.80	53.77	53.64	53.55	57.87

STAZIONE E BACINO	B Quota B del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
(segue) FRA BRENTA E ADIGE														
Quinto Vicentino Casa Schiavo Bolzano Vicentino Maragnole Sandrigo Monticello Conte Otto Dueville Rota di Caldiero Vago Spezzapietra	36.14 71.53 43.40 76.08 66.29 40.64 59.20 39.50 47.10 40.00	35.68 65.41 42.01 65.68 59.98 40.07 54.63 34.41 38.31 38.31	35.60 65.32 42.05 65.69 59.96 40.28 54.75 34.69 38.31 38.31	35.49 65.60 42.03 66.60 60.31 40.04 54.89 35.31 38.36 38.36	35.29 66.35 42.00 66.71 60.37 39.75 54.91 34.67 38.45 38.45	35.62 66.78 42.02 67.51 60.65 40.16 55.56 35.09 38.50 38.50	35.11 67.31 42.08 67.62 60.64 39.69 55.85 34.86 38.61 38.61	35.08 66.68 42.10 67.13 60.40 39.49 55.52 34.36 38.70 38.40	34.99 65.92 42.08 65.41 59.38 39.07 54.73 34.07 38.55 38.55	35.28 65.12 42.07 64.48 59.08 39.32 54.63 34.01 38.57 38.57	35.69 65.01 42.07 65.62 59.88 40.22 54.81 34.12 38.52 38.52	35.60 65.13 41.99 66.66 59.98 40.08 54.59 34.05 38.42 38.42	35.44 64.19 41.86 65.71 59.90 40.08 54.50 34.06 38.34 38.34	35.41 65.73 42.03 66.24 60.05 39.85 54.95 34.48 38.47 38.45
IN DESTRA ADIGE Raldon Dossobuono San Massimo (Ca' d'Albera)	36.10 64.60 95.40	32.90 asc. 50.91	32.86 asc. 50.59	32.86 asc. 50.14	32.76 asc. 50.03	33.29 » 50.40	33.82 49.30 50.82	34.08 49.64 52.28	34.28 50.47 54.45	34.36 51.06 55.50	34.01 50.73 55.20	33.52 49.78 54.08	33.16 48.94 52.67	33.49 * 52.26
														52.26



Sezione E-TRASPORTO TORBIDO

NON SONO STATE EFFETTUATE MISURE



MAREOGRAFIA

Nel presente capitolo sono riportati i valori dell'alta e bassa marea osservati durante l'anno nella Stazione Mareografica di PUNTA della SALUTE.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle riportano i valori di alta e bassa marea registrati nella Stazione e l'orario in cui si sono verificati.

Nelle tabelle, per ciascun mese dell'anno, sono riportati:

- a) per ogni giorno del mese gli orari in cui si sono verificati gli estremi;
- b) i valori degli estremi (alta e bassa marea) espressi in cm;
- c) le medie delle altezze di alta e bassa marea per ciascuna decade;
- d) la media mensile delle altezze di alta e bassa marea.

Le altezze di marea riportate nelle tabelle sono riferite allo zero mareografico di PUNTA della SALUTE (corrispondente, nel 1897, al piano fondamentale della rete altimetrica dello Stato).

Tale livello di riferimento si trova attualmente ad una quota inferiore di circa 23 cm al livello medio marino attuale.

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

	AL	TA	BA	SSA		AL	ГА	BA	SSA		AL	ΓA	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
	3.15	59			1 1	0.55	63						3.20	9
			9.35	9				6.25	-1		8.35	48		
1	15.00	25	20.25		11	11.35	54	10.15		21	22.20		16.05	-54
			20.25	7		-		18.15	-49		22.30	42		
11	4.05	48				1.20	58						4.25	0
ŀ			11.35	6	1			7.25	-2		9.20	46		
2	16.50	22			12	12.00	34			22			16.15	-52
		· · ·	21.50	. 7				18.55	-39	l	23.10	50		
	5.45	52				2.05	49						4.45	-3
	3.43	34	13.25	-8	1	2.05	49	8.25	-12		9.55	46	4.45	-~-
3	18.35	19	15.2		13	13.05	20			23			16.40	-51
			23.15	5				18.55	-24		23.25	43		
1														
	6.30	54	14.00			2.35	52		-		10.50	40	4.55	-16
ا ا	20.30	17	14.30	-30	14	13.15	17	9.00	-9	24	10.50	40	17.00	-51
"	20.30	17			.~	13.13	1,	19.00	-16	"	24.00	42	17.00	
					1									
			0.30	3	1	3.05	46						5.35	-16
	7.15	53		<u>.</u>		L	<u> </u>	10.25	-6		11.15	45	17.40	
5	21 50	21	14.55	-47	15	14.10	4	17.20	-2	25			17.40	-48
	21.50	31			1	—		17.20						
			1.55	- 8	1	3.25	43			ļ.	0.20	38		
·	8.00	62			1			13.25	-13				5.55	-18
6			15.45	-48	16					26	11.30	41		
	22.10	47			ł	<u> </u>						·	17.55	-44
			3.00	6	1	4.25	42		-		0.55	42		
	8.40	57	5.00	<u>~</u> _	1			13.40	-14	1			6.30	-11
7			15.55	-58] 17	20.30	19			27	12.05	42		
	22.45	50]								18.20	-38
					1						105	 		
	9.50	60	3.45	-2	1	6.30	31	1.20	6	1	1.05	44	7.20	-14
8	9.30		17.00	-55	18	0.50		14.40	-25	28	12.25	28	1.20	
"	23.20	48			1	20.40	24						18.15	-35
			4.30	-7				1.35	-4	1	1.40	42		
	11.05	66				7.35	38	15.00	22		12.05	22	7.50	-14
9			17.30	-48	19	21.50	25	15.20	-37	29	13.05	23	18.45	-28
					1	21.50		—	-	1			20.40	
	0.50	72			1			2.35	-1	1	1.50	42		
			5.20	31		8.10	45						9.25	-14
10	11.15	88			20			15.35	-50	30	13.45	7	10.05	12
			18.30	-42	1	23.05	32	· ·		1		 	18.35	-13
					1					1	3.00	40		
		I deca	ade 18	LO									11.00	-15
	Me	die II dec		.8		l l	Media men	sile 11.4		31	17.00	9		
		III de	cade 6	.8									20.00	6
					1	i				1	1		ł	1 1

Mese Febbraio Anno 1974

	AL	TA	BA	SSA		AL	ΓA	ВА	SSA	AL		TA	BA	SSA
	ora	altezza	· ora	altezza		ora	altezza	ота	altezza		ота	altezza	ora	altezza
[8.45	48		-		1.15	54						4.10	7
			12.30	-14				7.25	4		10.00	68		
1					11	12.25	34			21			16.40	-26
								18.20	-18		23.15	64		
1 1	5.35					200	67						4.55	
1 1	3.33	44	13.55	-20		2.00		9.00	0		10.40	67	4.33	0
2	21.30	40	1333	-20	12	13.35	27	9.00	-	22	10.40	- 6/	17.15	-26
~	21.50					15.55		17.55	12		23.35	65	17.13	-20
H I								11.00			20.00			
			1.45	28	1	1.55	83			ı			5.25	-10
[7.50	62						9.55	7		11.00	62		
3			14.50	-5	13					23			17.20	-30
	21.15	70									23.50	59		
	0.05		3.20	16		2.00	67	10.50	22		11.00	40	6.15	-16
.	8.35	65	15.25	-20	١.,			10.50	22		11.20	46		
1	21.35	56	15.35	-20	14					24			17.25	-30
	21.33												17.23	-50
			3.00	4		2.25	61				0.30	70		
	9.20	75						8.20	43				6.25	0
5			16.20	-30	15	9.00	44			25	11.50	56		
	22.30	64						15.00	16				18.05	-12
						21.30	46							
			3.30	. 12				2.10	33		0.55	79		
	10.15	90				7.20	62						7.30	-4
6			16.45	-8	16			14.50	3	26	12.55	47	10.00	
l	23.25	84				21.15	51						18.30	-11
			4.50	10		\vdash		1.30	35		0.55	65		-
	10.40	72	420		1	7.15	72	1.50			- 0.55		7.40	-14
7	•		17.05	-24	17			15.15	-2	27	13.10	33		
	23.40	90			1	21.50	59						18.35	-9
			5.40	0				2.30	33		0.55	47		
	11.30	60				8.30	74						8.25	-12
8			17.55	-24	18			15.25	22	28	14.35	18		
	23.55	73				21.35	82						19.15	2
			6.05	-14		-		3.20	17					
	12.00	64	0.05	-14		9.25	76	3.20	- 17				-	-
,	22.00		18.15	-22	19	7.20	,0	15.55	-6	29				\vdash
						21.40	59							
			'											
[0.25	60						3.40	6					
			6.15	-8		9.20	70							
10	11.40	50			20			16.20	-20	30				\sqcup
			18.35	-26		22.45	60							\vdash
								L	L					
		I deca	de 28.	8										\vdash
	Med	tie II deci				N	fedia mens	sile 29.2		31				
		III dec												
						;								

	AL	TA	BA	SSA		AL	TA	BA	SSA		AL	ГА	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
	1.35	42]			6.10	-36				3.55	-32
1			9.35	-12		12.10	33				9.35	32		
1	15.30	12			11			17.55	-35	21			15.25	-35
			18.30	9							22.10	38		
1	3.10	38				0.35	42				-		4.00	-34
	5.10		12.00	-6		0.30		6.55	-28		10.05	43	4.00	
2	22.30	30			12	12.30	23			22	1		16.00	-33
1)]			18.15	-27		22.10	49		
1			2.05	23		0.45	43						4.30	-24
١. ا	6.45	36	12.50	10		12.35		7.45	-27		10.05	50	16.08	-30
3	20.45	37	13.50	-13	13	12.33	7	17.45	-19	23	22.55	53	16.25	-30
ľ	20.45	3/						17.25	-17		22.33			
N 1			1.00	28		0.15	28						5.10	-36
	8.15	89			i :			8.00	-34		10.55	44		
4			14.20	22	14	14.00	-7			24			16.35	-36
11	21.00	93						16.00	-8		23.20	57		
K 1														
11	7.40	75	3.20	48		1.05	40	0.25	0		11.06	42	5.35	-32
	7.40	75	15.00	-56	15			9.25	- 0	25	11.25	42	17.05	-26
. 5	21.55	80	15.00	-50	13	21.35	33			~	23.25	60	17.05	-20
					1									
11			3.40	8				0.20	30				6.00	-33
	8.35	39]	2.35	32				12.15	46		
6			14.50	-43	16			11.35	-6	26			17.15	-10
N 1	22.00	88				21.00	38				23.40	70		
			450	12	1			12 20						
1	9.45	38	4.50	-13	ł	20.55	46	13.30	-9		12.50	45	6.45	-23
7	2,40		15.45	-28	17	20.00	70			27	12.50		17.50	6
	22.20	74	151.0		Ī					-				
					1					1				
			5.05	-32				2.50	18		0.10	62		
	11.00	46				7.30	30						7.15	-26
8			16.45	-26	18			13.40	-10	28	13.50	40	10.15	\vdash
	23.00	58				21.30	57						18.45	
	-		5.15	-39				3.05	6		0.30	50		
11	11.40	53	5.15			-8.20	37	5.05			0.50		8.05	-20
9			17.30	-35	19			14.15	-14	29	14.05	28		
	23.20	51				21.20	57						19.40	6
			5.30	-41				3.35	-6		1.10	33	*	
	11.30	40	15.45	40		9.10	43	15.05	10		20.50	- 24	8.00	-17
10	24.00	38	17.45	-40	20	21.35	48	15.25	-15	30	20.50	24		
	24.00	36				21.35	70							
													10.55	-7
		I deca	de 20	.3							18.25	35		
	Me	die II dec				N	Media men	sile 14.3		31		·		
		III de	cade 11	.8										
1						l				ı	l			t ł

	AL	TA	ВА	SSA		AL	TA	ВА	SSA		AL	TA	ВА	SSA
·	ora ·	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
			1.10	10]			6.35	-16	1			4.05	-37
Ⅱ.	6.45	28	10.05		۱	13.30	50	40.40			10.05	47		
¹	19.30	40	12.35	-10	11			19.10	26	21	22.10	61	16.00	-14
	17.50				1						22.10	- 01		
			1.45	6	1	0.30	56						4.35	-34
	7.30	38						7.05	-6		10.50	45		
2			13.45	-17	12	13.35	52			22			16.10	-18
	20.30	50	-		l			19.00	30		22.25	61		
			2.35	-4	1	23.55	38	7.00	7				5.20	-41
	8.20	44	2.30		İ	16.50	45	7.00			11.25	41	3.20	-41
3			14.30	-34	13			22.00	24	23	22.00		16.30	-11
	21.10	57			1						22.45	66		
	9.00	. 45	3.25	-22		5.00	33	0.20			40.45		5.50	-42
4	9.00	. 43	14.50	-32	14	18.20	60	9.20	23	24	12.15	44	17.00	7
`	21.30	66	1100	-52	~	10.20					23.00	65	17.00	
					1						20.00			
			4.00	-21				0.30	39				6.35	-43
	9.45	50				3.35	47				13.30	· 42		
5	21.46		15.35	-19	15	40.05		10.15	19	25		-	18.10	19
	21.45	79	· · ·			19.25	48				23.35	58		
			4.35	-33				1.15	32				6.45	-36
	10.30	40				7.00	47				14.15	44	0.45	-30
6			15.55	-18	16			13.25	7	26			18.55	21
	21.55	63				20.15	61				23.35	· 49		
			450	45				2.00						
	11.20	42	4.50	-45		7.35	46	2.30	15		15 20	41	7.45	-31
7	11.20		16.45	-13	17	7.35	70	13.10	0	27	15.30	41 ·	20.35	27
	22.35	55	, , , , , , ,			19.55	76	10.10					20.33	
		40	5.20	-43				2.45	-1		0.15	43		
8	11.55	43	1725	- 12		8.25	49	10.55			5.75		7.40	8
°	23.10	52	17.25	-13	18	20.20	. 67	13.55	-1	28	8.45	10	10.25	
						20.20	. 0/				16.40	85	10.25	1
			5.55	-40				3.30	-10		25.10		0.25	41
	12.15	35				9.00	. 39				2.45	47		
9			17.40	-16	19			14.30	-10	29			10.20	-13
	23.35	52				20.55	64				18.00	63		
			6.20	-35				3.55	-27				0.15	
	13.10	34	5.20			9.50	42	3.33	-2/		4.25	23	0.15	14
10			18.10	6	20			15.00	-12	30			10.25	1
	24.00	62				21.20	58				17.35	92		
		I decad	ie 14.:	,									-	
	Med	ie II deca				M	ledia mens	ile 21.4		31				
		III dec					Jun Holls	21.7		-				
.										- 1				

Anno 1974

	AL	TA	BA	SSA		AL	TA	BA	SSA		AL	TA	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1			2.45	15				6.55	-19				4.35	-48
1	9.20	45				14.15	44				10.45	35		
1 [12.35	33	11			19.15	27	21			15.50	-13
[19.00	77									22.25	62		
			2.25	-12		0.10	44						5.10	-44
	8.55	58						8.25	-15		11.45	40		
2			14.05	18	12	16.35	37			22			16.10	3
	19.45	70						21.00	26		22.45	76		
	i													
			2.40	-12		0.45	32	- 45			10.16		6.15	-35
١. ا	9.00	62	11.15		۱.,	17.16		8.45	-22		12.15	44	16.55	8
3	20.25		14.45	2	13	17.15	37		 	23	22.25	60	16.55	
	20.25	70									23.25	68 .		
			3.15	-6	1			8.55	-13	1			6.50	-38
	. 9.05	70	3.13		1	18.40	47	6.33	-13	1	13.40	55	0.50	~
4	. 9.05	70	15.05	19	14	10.40				24			18.45	20
4	21.35	77	13.03	- 17	-					1 -	23.55	57		
	21.30				1	 								
11 1			4.15	-17	ı	_		1.55	10	1	-		7.00	-44
	10.40	66	4.25		1	5.00	17				14.40	57		
5	10.10		15.55	13	15			9.00	-9	25			19.55	9
	21.35	85	10.00		1~	18.50	50			1				
					1					1				
li I			4.30	-18	1			2.05	-7	1	0.50	36		
	11.00	63			1	7.30	15			1			7.30	-40
6			16.00	18	16			12.20	-6	26	15.20	42		
	21.40	84				19.15	54			1			20.35	0
										1	Ĺ			
			- 5.10	-25	1			2.40	-16	1	1.35	20		
	12.05	53			1	8.20	27			1		-	8.15	-24
7			16.50	21	17		<u> </u>	12.55	-1	27	15.50	39		
	22.30	73			1	19.35	62			1			22.05	-1
1					1					┨ .	<u> </u>			
			5.50	-33	1		-	3.00	-31	1	3.35	27	0.00	
	12.50	47	***		1	8.45	22	10.00		-	1710		9.30	-14
8	47.05		18.00	22	18	20.05	F1	13.35	-6	28	17.10	44	22.30	14
	23.05	59		 	1	20.25	51		-	1			22.30	- 17
			5.55	-38	1		 	3.15	-48	1	0.05	19		
	13.15	46	3.33	-36	1	9.30	31	3.13		1	- U.W		10.05	-16
,	13.13		18.20	19	19	7.50	<u> </u>	14.45	-8	29	18.30	51		
∥ ′∣	23.35	52	10.20	1	1 ~	21.00	- 52	1	<u> </u>	1	1			
	20.00				1	22.00	<u> </u>	1		1				
			6.30	-31	1			3.45	-48	1			2.10	-10
	13.50	45			1	9.55	36			1	7.00	13		
10			19.00	20	20			15.25	-11	30			12.05	-11
	23.50	46			1	21.35	55			1	18.55	59		
										1		<u> </u>		
												<u> </u>	2.15	-16
		I dec		2.0							8.30	27		—
	Me	die II dec		1.2		1	Media men	sile 20.3	•	31			13.20	3
		III de	cade 15	5.1							19.35	67	-	
	,				ı	1				1	1	1	1,	1

	AL	TA	ВА	SSA		ĄL	TA	ВА	SSA		AL	TA	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
1			2.20	-26]	1.20	33.]			5.40	,-43
	9.15	35				L		7.20	-23		12.05	49		
1			14.10	8	111	15.55	50			21			17.05	7
	20.05	61				<u> </u>		22.05	8		23.25	65		
			3.35	-39		225	17							
	9.55	29	3.33	-39	ł	3.35	17	8.25	-7		12.25		6.45	-42
2	7.33	23	14.30	7	12	15.25	48	0.43	'	22	13.35	54	18.10	12
~	20.50	51	14.50		1 -	13.23	- 70	23.25	15		24.00	60	16.10	12
					1					1	21.00			
			4.05	-47	1	3.55	24			1			7.05	-43
	11.15	34]			9.25	-1	1	14.00	63		
3			15.55	0	13	18.00	54			23			19.15	14
	21.45	49												
			100											
	11.20	43	4.35	-52		5.20	10	1.00	11		0.30	56		
4	11.20	. 43	16.20	-6	14	5.30	19	10.10	-		14.26		7.30	-31
	22.15	56	10.20	-0	1"	18.30	65	10.10	4	24	14.25	64	20.00	14
	22.13	- 50			1	10.50							20.00	14
			5.00	-40			-	2.25	-8		0.30	38		
	11.55	39			1 1	8.25	27						7.25	-23
5			16.30	2	15			11.45	14	25	15.35	59		
	22.25	61				18.30	61						21.25	7
			5.35	-36				2.45	-26		1.50	23		
	12.30	39				8.45	31						8.15	-6
6	22.20		17.15	16	16	10.40		12.45	17	26	16.00	64		
	23.30	57				19.40	74						22.55	14
1			6.35	-44	i			3.05	-37		4.50	37		
	13.10	40	0.00			10.00	40	3.05	-37		450	- 3/	9.00	28
7			17.25	18	17	20.00		14.10	20	27	16.50	77	2.00	
						19.45	78							
					li									
	0.05	58						3.35	-35				0.25	7
			6.30	-37		10.25	54				6.35	38		
8	14.25	41	40.45		18			15.25	21	28			10.15	28
	23.55	44	19.15	13		21.25	63				16.30	63		
	23.33	44	6.50	-39				4.00	-45				0.35	6
	14.25	51	50	-37		11.05	48	4.00			7.10	46	0.33	- 0
9			19.45	23	19		-10	16.00	1	29	7.10	-10	12.30	33
						22.05	64				19.00	61		
	0.35	42						4.50	-46				2.35	-10
			6.50	-32		11.25	50				8.40	24		
10	14.55	51			20			16.40	4	30			12.40	8
			20.25	18		22.50	68				20.00	74		
						· I		I						
		I decad	de 15.º	,										
	Med	ie II deca				м	ledia mens	ile 21.0		31				
		III dec												

Mese Luglio
Anno 1974

	AL	ΓA	BAS	SSA		AL	TA	BA	SSA		AL	ΓA	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
			4.35	-18		0.45	34						6.00	-53
	10.05	40						7.30	-11		13.05	68		
1			14.00	28	11	15.30	50	20.00		21	20.45	-	18.35	-5
H	20.25	76						22.00	12		23.45	52		-
l 1			4.00	-24		2.30	22			1			6.10	-43
l t	10.45	53						8.00	-1	1	13.05	66		
2			15.25	29	12	16.20	58			22			19.05	-8
	20.50	71						23.30	4					
	11.15		4.30	-33		4.40	16	8.40	5	1	0.15	39	6.45	-32
3	11.15	59	15.55	30	13	17.15	60	8,40	-	23	13.40	60	0.43	-32
"	21.25	75	1000	- 50	-	11.120				-	25.10		19.55	-12
II I														
[4.40	-26	1			0.55	-3		1.10	31		
	11.35	60				18.15	61						7.20	-21
4			16.25	23	14	<u> </u>		<u> </u>		24	14.25	58	20.20	
	22.20	72	-		1			ļ					20.30	-2
N 1			5.30	-25			-	2.05	-18		1.30	33		
	12.10	61	5.50		1	9.15	30	2.00					7.40	4
5			17.30	18	15			12.25	21	25	15.00	53		
	22.50	69]	19.15	62						20.50	9
					ı									
			5.35	-27				2.45	-30	Į į	1.30	11	7.00	
	12.40	61	17.50	18	16	9.30	38	14.05	20	26	17.00	38	7.30	4
•	23.15	70	17.50	10	1.0	19.50	60	14.00		-	17.00		23.35	-15
1 1	20.10				1					1				,
			6.15	-26	1			3.40	-36]	6.20	8 .		
	13.30	59				10.00	56			1			9.35	6
7			18.45	25	17		<u></u>	15.00	16	27	17.00	49		
	23.30	· 50			ł	21.45	71	ŀ		1	 		 	
		-	6.35	-28	1			4.05	-42	1		-	1.35	-17
	13.35	51				10.25	62		<u> </u>	1	17.35	40		
8			19.20	9	18			15.45	6	28				
					1	22.05	78			1				
					1					1		-		
	0.10	46	6.50	-32	1	11.50	64	5.00	-42	1	9.50	26	2.35	-30
ا و ا	14.05	54	6.30	-32	19	11.30	- 04	16.35	17	29	9.30	20	14.00	12
∥ ′ ∣	14.05		20.05	11	1	22.20	84	20		1~	19.25	38	1	
					1					1				
	0.50	45]			5.55	-46	1			3.00	-35
			7.20	-16		18.05	. 62	4===		-	10.00	37		
10	14.05	54	40.00		20	22.22		17.50	3	30	20.15	-	14.50	5
		-	20.00	12	1	23.20	65			1	20.15	46		
					1	-	1	L		1			3.30	-34
		I deca	ide 28	.3							10.20	40		
	Me	die II dec		.8		1	Media men	sile 21.8		31			15.20	0
		III de	cade 14	.2							21.10	52	<u> </u>	
					ı					l	l		l	

PUNTA DELLA SALUTE

Mese Agosto
Anno 1974

	, AL	TA:	BA	SSA		AL	TA	BA	SSA		AL	ΓA	BA	SSA ,
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
			4.00	-38		3.25	28				0.15	38		
	10.35	43			li			6.30	7				6.15	-30
1			15.45	-2	11	8.05	19			21	13.00	61		
	21.35	60						9.55	11				19.15	-18
				- 12		15.40	59							
	44.05		4.25	-40				0.30	-13		0.50	38	(15)	
١. ا	11.05	43	16.15	-1		5.10	19	7.45	13	22	13.20	64	6.15	-14
2	22.00	60	16.15	-1	12	15.45	53	7.45	1.5		13.20	04	20.15	-9
l 1	22.00	- 00				13.43				. :			20.13	
			4.55	-40				0.40	-23		2.10	28		
	11.35	48			1	9.25	35						7.10	-2
3			16.55	-3	13			13.40	30	23	13.50	54		
	22.35	56				18.15	38						20.25	7
				,							22.30	16		
			5.20	-42				2.20	-38				0.45	12
	11.40	53				9.25	44				4.55	19		
4			17.30	-3	14	40.55	 	14.35	4	24	44.05		7.00	14
	23.00	56				19.55	44	_			14.35	57	22.30	0
			5.30	-36	ł			2.45	-46		14.55	55	22.30	
	12.25	56	3.30	-30		9.35	49	2.43	-40	1	1433	- 33	<u> </u>	
5	12.23		18.05	-6	15		42	15.00	-10	25				
"	23.30	54	10:00		1~	20.45	50			-				
					1					1				
			6.05	-34	1			3.40	-47	1			1.00	-1
	12.50	56]	10.15	44]	9.45	41		
6			18.45	-4	16			15.55	-16	26			13.20	36
					1	21.45	· 56				17.00	40		
					1									
	0.20	47		-	1		-	4.25	-55		0.45	- 51	2.25	-8
	12.10	56	6.25	-30	17	11.00	51	16.35	-23	27	9.45	51	14.50	19
7	13.10	36	19.15	-8	1"	22.35	60	10.33	-25	1 *′	19.30	46	14.50	-
			15.15		1	22.33	-				17.50	- T		
	0.25	41			1			5.00	-57	1			2.35	-20
			6.30	-21	1	11.35	58			1	10.05	49		
8	. 13.45	61			18			17.20	-21	28			14.25	17
			20.15	4		23.05	59			1	19.40	44		
					1					1				
	0.35	41						5.25	-51	1			2.55	-16
	44	-	6.55	-9	1	12.15	60	10.00			10.25	52		├
9	14.00	61	20.45		19	22.25	16	18.05	-21	29	21.05	62	15.35	7
			20.45	6	1	23.35	46			1	21.05	02		-
	1.50	29	 		1		 	6.00	-46	1		 	4.00	-31
	1.50		7.25	-2	1	12.35	60	1	<u> </u>	1	10.35	56		
10	14.40	66			20			18.45	-25	30			16.05	2
			22.45	14]	21.20	58		
										1				
					}								4.00	-35
		I deca		3.2							10.45	61	1606	
	Me	die II dec		3.1		1	Media men	sile 17.8		31	21.25	64	16.25	-1
		III de	cade 21	1.8						1	21.25	- 04		
SI .					•	1	-			t		•	•	

Mese Settembre

Anno 1974

	AL	TA	BA	SSA		AL	TA	ВА	SSA		AL	TA	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
			4.40	-27	1			0.55	-14		0.30	38		
	11.20	67				7.55	37						5.35	16
1			17.00	-7	11	40.00		13.00	14	21	12.50	68		
	22.30	63				18.30	37						19.45	6
			4.50	-27				2.05	-34		2.05	41		
	11.05	64	1.00		1	9.15	42			1	2.00	''-	6.30	28
2			17.05	-12	12			14.30	3	22	12.40	56		
	22.50	60				19.45	42			Ιí			21.05	16
			212						<u></u>					
	11.40		5.10	-26		0.20		2.40	-40		2.45	37		
3	11.45	66	17.40	-8	13	9.20	54	15.20	-9	23	5.55	39	4.00	35
"	23.25	63	17.40		13	21.00	45	13.20	-7		3.33		8.20	32
											14.20	49	21.15	22
			5.35	-15	1			3.20	-46	1 1				
	12.05	71				10.05	58							
4			18.35	-10	14			15.55	-27	24	16.35	60		
						21.50	52							
1	0.25	54						3.45	-43				2.15	10
	0.23		6.20	-20	1	10.10	65	3,43	73		7.55	56	2.13	10
∥ ₅	12.35	62	0.20	-20	15	20.10		16.20	-30	25	720		13.00	33
			19.00	-15		22.15	56				19.55	62		
										l				
	0.25	41						4.20	-38				2.20	13
			6.00	-14	l	10.45	65				8.15	68		
6	13.00	71	10.20	-6	16	22.50	55	16.55	-31	26	1010	4.5	14.45	15
11			19.30	-0		22.50	33				19.10	45		
	0.55	50			1			4.55	-33				0.50	2
11			5.40	1		11.15	68				8.45	70		
7	13.00	64			17			17.30	-28	27			15.15	4
			19.45	-5		23.20	52				21.00	50		
	0.05	20							24					
	0.35	32	7.00	11		11.45	69	5.10 ·	-26		9.05	64	3.05	-1
8	12.50	45	7.00		18	11.45	- 09	18.00	-27	28	9.05	- 04	15.25	-8
	12.00		22.05	-2	-	23.55	44	20.00			21.35	67	13.23	-
	4.00	24						5.30	-16				4.10	6
	45.45		7.05	21		12.00	63	40.00			9.10	78		
9	15.15	47	22.25	-	19			18.35	-27	29	21.00		15.40	0
			23.25	-7							21.35	71	-	
	7.00	32				1.20	42						3.55	-7
		_	10.55	26				5.45	-7		10.05	74		
10	16.35	38			20	12.25	68			30			16.25	-10
								19.00	-8		22.20	72		
			1											
		I deca	de 23.	3	.									
	Med	lie II deca				N	fedia mens	ile 24.1		31				
		III dec												

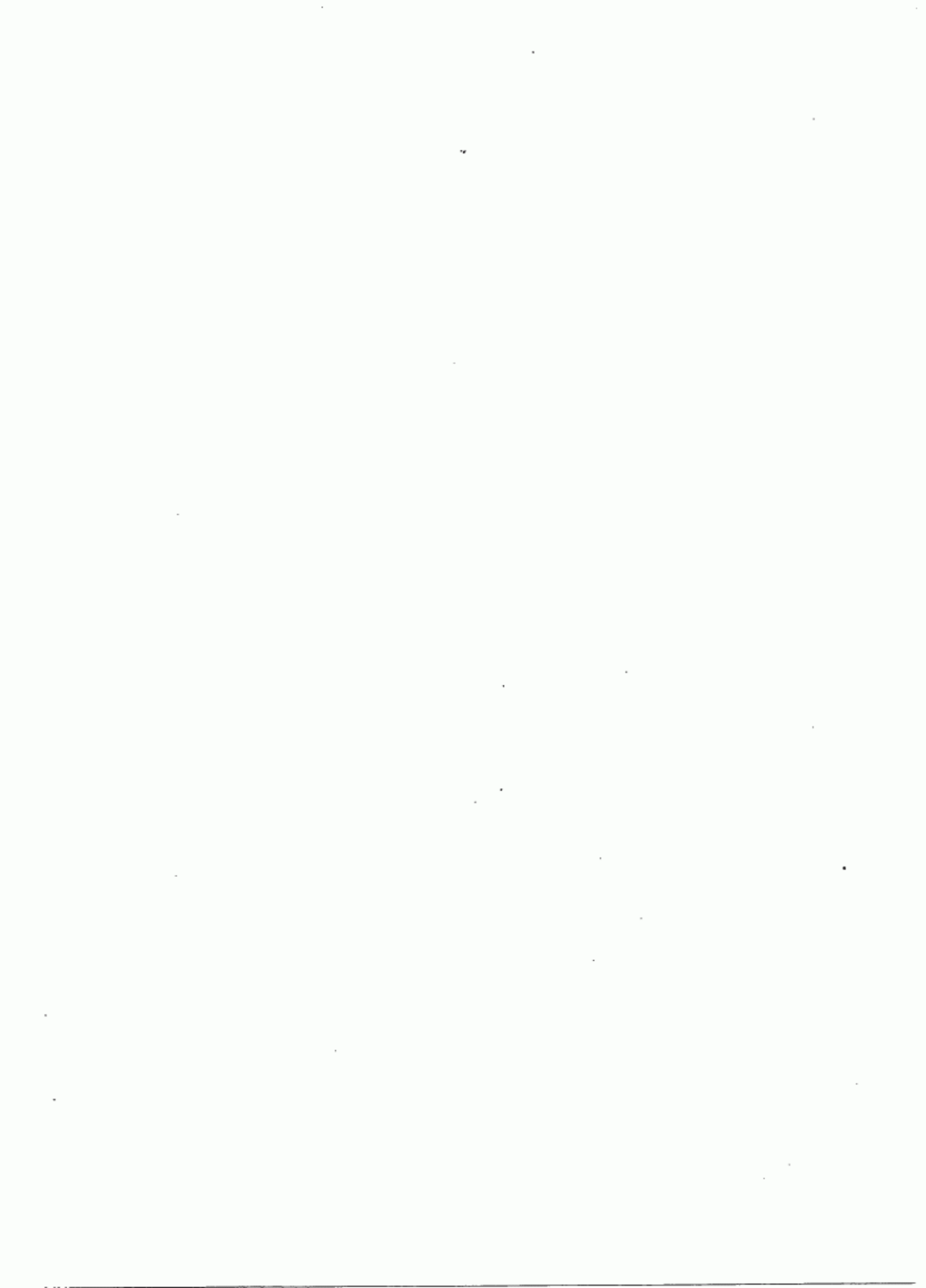
Anno 1974

	AL	TA	BA	SSA		AL	TA	ВА	SSA		AL	TA	ВА	SŞA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
			4.10	-18]			1.30	-12		1.15	56		
	10.00	76			1	8.00	66						4.35	25
1			16.15	-13	11			14.00	2	21	13.40	65		
	22.25	68				19.25	56						20.00	19
1			4.05	-7				2.05	-14		4.15	52		
ا ا	10.55	75				8.30	70						9.00	46
2			17.30	-1	12			14.50	-8	22	13.45	63		
	22.45	52				20.40	60						22.35	8
1			4.45	22				255						
1	12.00	01	4.45	-22	1	0.55	- 15	2.55	-14		6.25	58		
3	12.00	81	18.25	-8	۱., ا	8.55	65	15.00	10		4440		9.05	53
	23.40	49	10.23	-0	13	21.45	40	15.00	-10	23	14.10	57		
	23,40	77				21.45	68						23.00	10
			5.00	-6				3.45	-8		6.50	58		
	11.55	95	2.50			9.55	68	3.45			0.50	- 50	15.20	26
4	-2.00		18.35	-24	14			15.55	-20	24	17.05	28	13.20	20
						22.05	67				27100			
												··		
	0.50	51						3.55	-10				0.30	1
1			4.50	14]	10.20	80				7.45	49		
5	11.25	77			15			16.40	-10	25			14.45	-1
			18.30	-22		22.50	76				20.05	27		
{	1.40	54						4.25	0				1.25	-2
			6.20	29	l	10.35	86				8.20	62		
6	12.00	49			16			17.15	-26	26			14.50	-10
			18.45	-14		23.05	. 53				20.35	45		
	2.45	40												
	2.43	49	7.40	16		10.55	~	4.15	-3				1.55	-7
7	12.50	52	7.40	16	17	10.55	76	10.00	24		8.25	65		
'	12.50	, JE	20.25	15	1"			18.00	-24	27	20.60		14.45	-18
1 1			20.22								20.50	50		
	3.20	66				0.15	44						2.20	-2
			7.35	32		0,10	- ,,	5.25	-2		8.50	80	2.20	
8	9.35	44			18	11.20	68	2,20	-	28	3.50		15.20	-7
.			11.25	40				18.20	-36	-	22.05	66	13.20	
[13.35	57	22.10	8										
	5.35	49				0.40	37						3.15	8
[12.20	36				5.25	6		9.00	71		
9	16.05	44			19	11.35	62			29			16.00	-12
								18.45	-22		22.00	67		
					ļ									
	7.00		1.00	-6		1.50	. 51						3.25	4
	7.30	14.25				10.15		6.40	28		10.05	78		
10	19.15	46	14.20	1/	20	12.15	77	10.15		30			16.30	-13
h	17.13				ŀ			19.15	7	1	22.10	71		
					ŀ					ŀ			4.00	
		I decad	ie 31.8	₃						ŀ	10.45	96	4.00	5
	Med	ie II deca				м	ledia mensi	ile 30.9		31	10.45	~	17.15	-2
		III dec				•••				}	22.45	54	27.20	
										1				
									•				,	

Anno 1974

	AL	ГА	BA	SSA		AL	ГА	BA	SSA		AL.	ГА	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
ľ			4.25	-2				2.00	-6		5.40	52		
1	11.05	88				8.10	68						21.00	-17
1			17.50	-24	11			15.10	-39	21				
	23.45	48				21.30	44							
			4.25	6				2.40	-7		5.10	46	40.00	
	11.00	82				8.40	64			_	14.00		13.20	2
2			18.25	-26	12			15.55	-43	22	16.30	6	21.45	-6
						22.15	48	-					21.45	
1	1.00	50	_			\vdash		3.40	-6		6.10	51		
1	1.00	30	5.55	16		9.40	65	3.40			0.10		13.20	-6
3	11.30	69	3.33		13	7.40		16.15	-46	23	19.00	14		
	11.50	- 07	18.50	-32		22.45	47	10.10		-			23.30	2
1			10.00							1				
1	1.35	54			1			4.00	-5	1	6.45	48		
			6.20	19		9.55	65						14.10	-16
4	11.35	64			14			16.55	-42	24	20.00	28		
			19.00	-13		23.20	43							
							٠]				
	2.20	54			1			4.35	-2	Į			0.45	4
			7.15	24	l	10.30	65				7.35	60		
5	12.00	43			15			17.20	-38	25			14.30	-12
			18.40	0	l	23.55	43			ł	20.20	52		
					Į.			600		ł			1.50	10
	3.30	59	10.05	~	ł	11 20		5.00	5	ł	7.45	59	1.50	10
ا . ا	15.00	26	10.25	25	16	11.20	64	18.00	-30	26	1.43		14.45	-28
°	15.30	36	21.55	10	1 **			10.00		1~	21.00	52	1	
			21.55	10	1	<u> </u>		 		1				
	4.55	58			1	0.55	57			1			2.00	14
			12.15	25	1			6.15	17	1	8.25	78		
7	16.00	43			17	11.20	58			27			15.50	-22
1			23.30	-3	1			18.25	-36]	21.35	48		
]									
	6.00	55				1.25	40			1			2.30	8
			13.50	7	1			6.30	8		9.30	95		
8	18.35	16			18	11.35	46			28			16.45	-6
					1	<u> </u>		18.40	-32	1	21.45	55		
			0.05	10	1	4.05	56	-	-	1		-	3.25	-5
1	705	-	0.05	-18	1.	4.03	36	6.25	51	1	10.45	88	5.20	
	7.25	56	14.20	-15	19	10.05	74	4.60	- Ji	29	10.45	-	17.15	-22
9	19.50	27	14.20	-13	1"	10.00	1 7	19.15	-15	1	22.40	56	T	
	17.50				1			1		1				
			1.20	-13	1	6.35	39			1			3.55	3
	7.50	67			1			9.00	35]	10.30	88		
10		15.00 -26				11.30	41			30			17.50	-36
	20.55	40						20.25	-21	1		-		
					1					4				-
											<u> </u>		-	
		I dec		5.7							<u> </u>			1
	Me	die II de		0.6		1 '	Media mer	sile 23.3	,	31		-	+	1
	٠ ا	III de	ecade 2	3.6							5	+	 	
	ı				ı	1				•	•	1	•	' '

	AL	TA	ВА	SSA		AL	TA	ВА	SSA		AL	TA	ВА	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
	0.05	56			1			2.05	3	1	3.30	40		
			4.40	21		8.35	68						10.55	. 0
1	10.40	85	10.05		11	22.25		15.40	-32	21	14.15	8		
			18.05	-42	1	22.35	57						20.15	-13
	0.50	50			1			3.25	22		4.20	35		
			5.55	14	1	8.15	76						11.40	-14
2	11.10	62			12			16.20	-46	22	16.10	. 0		
			18.30	-47		23.25	60						20.55	-12
	1.40	46						4.00	~		500			
	1.40		6.45	2	1	9.20	70	4.00	25		5.20	35	13.25	-24
3	11.40	43			13	7,20		16.40	-31	23	19.45	2	13.42	-24
			19.05	-53		23.05	52						23.00	-5
	2.20	38	720			10.00		4.40	-5		6.15	39		
4	12.15	30	7.30	-2	14	10.20	51	17.15	-35	24	20.55	18	14.15	-36
	12.15	- 30	19.15	-35	1 ~	23.25	37	17.15	30		20.55	10		
					1									
	3.20	44	,]			4.40	-9				1.05	1
	40.00		9.15	9	_	11.25	58				7.05	46		
5	13.20	20	21.15	12	15			17.55	-36	25	21.20		15.00	_48
			21.15	-13	1					١.	21.30	21		
	4.05	56			1	0.30	35						2.05	-6
			11.15	- 0	1			5.20	2		8.00	47		
6	16.20	14			16	11.15	64			26			15.10	-51
			21.40	4				18.25	-34		21.55	35		
	4.40	52			1	1.45	45		-				2.25	4
			12.05	-10	1	1.10	15	6.10	18		8.50	53	2.2	-
7	18.15	. 28			17	11.40	64			27			15.45	-58
			22.55	2				18.25	-24		22.30	44		
	F 25	. 60												
	5.35	53	13.05	-8		2.15	64	7.10	30		0.05	40	3.25	1
8	19.35	32	13.03	-0	18	11.10	56	7.10	30	28	8.25	48	16.15	-75
					-			18.45	-26		23.25	47	10.13	-/3
			0.55	0		2.30	58						4.35	-6
.	6.55	49	14.25	. 22	,,	12.50	21	8.45	17		10.00	52	46.55	
9	20.30	34	14.25	-22	19	12.50	31	18.45	-26	29	23.45	55	16.50	-64
			~					10.40	-20		23.43	33		
			1.20	-2		3.05	47						4.55	0
	8.05	58	15.15 -30		20			9.35	5		10.35	58		
10	21.25	21.35 35 15.15 -30				13.00	15	40.45		30			18.05	-64
	21.33	33						19.45	-21					
	· · ·										0.25	34		
		I deca	de 16.	2 .									6.35	-31
	Med	lie II deca				M	fedia mens	ile 13.8		31	11.55	38		
		III dec	ade 4.7	<i>'</i>									18.20	-73
II											l	ı		- 1



CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO 1974

Lo scopo del presente capitolo è quello di mettere in evidenza le caratteristiche idrologiche e climatiche dell'anno 1974 confrontando i valori rilevati negli Osservatori meteorologici di Trieste, Venezia - Lido, Padova e Sadocca, ed in alcune Stazioni termopluviometriche, idrometriche e di misura delle portate, opportunamente scelte nel Compartimento, con i rispettivi valori medi di un lungo periodo di osservazioni ("valori normali").

I. - TEMPERATURA

Una prima lettura della Tab. I indica che l'anno 1974, per quanto riguarda le temperature medie mensili, non si è scostato sensibilmente dalle medie del periodo.

L'analisi delle medie mensili conferma l'andamento regolare delle temperature nell'anno 1974.

Il mese più caldo è stato agosto nella maggior parte delle stazioni, mentre a Trieste, Treviso, Vicenza e Trento è stato luglio, come nella media del periodo, quello più freddo è stato dicembre, tranne che a Trieste, Venezia, Chioggia e Vicenza (in cui è stato gennaio, come nella media del periodo).

Rispetto alle medie mensili del periodo, quelle mensili del 1974 presentano le seguenti variazioni:

- gennaio e febbraio sono stati più caldi in tutte le stazioni;
- ottobre è stato più freddo in tutte le stazioni;
- marzo è stato più caldo in tutte le stazioni tranne che a Rovigo (in cui è stato uguale alla media del periodo);
- agosto è stato più caldo in tutte le stazioni tranne che a Trieste;
- maggio e giugno sono stati più freddi in tutte le stazioni tranne che a Chioggia, Vicenza e Trento;
- gli altri mesi hanno oscillato intorno alla media;

Comunque le variazioni dalla media si sono sempre mantenute entro piccoli ordini di grandezza.

La Tabella II mette in evidenza i valori medi e assoluti stagionali.

L'inverno si è manifestato ovunque più caldo rispetto alla media.

Anche l'estate è stata ovunque più calda tranne che a Trieste.

L'autunno è stato invece sempre più freddo rispetto alla media, tranne che ad Udine e Padova, mentre la primavera è stata più fredda tranne che a Chioggia, Vicenza e Trento.

II. - PRESSIONE ATMOSFERICA

L'esame della Tabella III, che riporta i valori mensili medi ed assoluti della pressione nell'anno 1974 e nel periodo 1914-1973 registrati nell'osservatorio di Venezia-Lido, pone in evidenza che la pressione media è stata maggiore della pressione media del periodo nei mesi di gennaio, marzo, luglio, agosto, novembre e dicembre; che lo scostamento positivo massimo è stato in dicembre e quello negativo in ottobre; che l'escursione massima si è avuta in febbraio e infine che l'escursione nei singoli mesi è stata inferiore alla media, salvo nei mesi di febbraio, maggio, settembre e ottobre.

III. - VENTO

Come viene indicato dalla Tab. IV, l'anno 1974 è stato meno ventoso nei quattro Osservatori considerati, lo è stato mediamente nelle Stazioni di Padova, Sadocca e Venezia - per quest'ultima lo si piò tranquillamente affermare nonostante la mancanza di alcuni dati - mentre lo è stato sempre a Trieste (tranne che in aprile).

La tabella V è purtroppo poco indicativa a causa della mancanza di molti dati, mentre dalla tabella VI si rileva che a Padova e a Trieste la velocità massima annua del vento è stata toccata a marzo.

IV. - NEBULOSITÀ

La Tab. VII indica che la nebulosità nell'anno 1974 ha oscillato intorno alla media del periodo in tutti gli osservatori.

Come è naturale, i mesi estivi sono stati più sereni, mentre quelli invernali sono stati più coperti con un massimo di 8.6/10 di cielo coperto in gennaio a Venezia.

STAZIONE	PERIODO	G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D	Anno
TRIESTE	Anno 1974	7.2	9.4	10.5	13.5	16.9	19.3	23.2	23.1	20.4	11.2	10.5	7.8	14.4
	Media 1920-73	4.8	5.6	8.9	13.1	17.6	21.2	23.8	23.4	20.0	14.9	10.2	6.3	14.2
	Scostamento	2.4	3.8	1.6	0.4	-0.7	-1.9	-0.6	-0.3	0.4	-3.7	0.3	1.5	0.2
UDINE	Anno 1974	6.3	8.3	9.5	14.7	15.8	18.8	22.6	24.6	19.8	11.0	9.6	6.1	13.9
	Media 1920-22 e 31-73	3.1	4.5	8.1	12.5	16.8	20.4	22.8	22.5	18.8	13.5	8.3	4.4	13.0
	Scostamento	3.2	3.8	1.4	2.2	-1.0	-1.6	-0.2	2.1	1.0	-2.5	1.3	1.7	0.9
BELLUNO	Anno 1974	3.2	5.3	7.6	10.0	14.4	17.0	21.4	22.7	17.2	6.6	4.2	0.0	10.8
	Media 1920-73	-0.6	1.7	6.3	10.7	14.9	18.4	20.8	20.2	16.9	11.5	5.6	0.6	10.5
	Scostamento	3.8	3.6	1.3	-0.7	-0.5	-1.4	0.6	2.5	0.3	-4.9	-1.4	-0.6	0.3
TREVISO	Anno 1974	4.0	7.5	9.4	12.2	16.5	19.3	24.8	24.7	18.9	9.5	7.5	2.9	13.1
	Media 1920-73	2.7	4.6	8.3	12.9	17.4	21.3	23.6	22.8	19.2	13.8	8.4	4.0	13.2
	Scostamento	1.3	2.9	1.1	-0.7	-0.9	-2.0	1.2	1.9	-0.3	-4.3	-0.9	-1.1	-0.1
LIDO (Venezia)	Anno 1974 Media 1920-73 Scostamento	5.0 3.0 2.0	8.3 4.6 3.7	10.0 8.2 1.8	12.9 12.7 0.2	17.0 17.4 -0.4	19.5 21.1 -1.6	23.0 23.5 -0.5	24.4 22.9 1.5	20.6 19.7 0.9	11.4 14.4 -3.0	9.2 9.0 0.2	5.4 4.5 0.9	13.9 13.4 0.5
CHIOGGIA	Anno 1974	4.3	8.1	9.7	13.6	19.1	21.8	25.7	27.1	22.3	12.9	10.3 ·	5.8	15.1
	Media 1938-73	2.9	4.8	8.3	13.1	17.6	21.4	24.1	23.8	20.5	14.9	9.1	4.5	13.7
	Scostamento	1.4	3.3	1.4	0.5	1.5	0.4	1.6	3.3	1.8	-0.2	1.2	1.3	1.4

STAZIONE	PERIODO	G	F	м	A	м	G	L	A	s	o	N	D	Anno
VICENZA	Anno 1974	5.0	7.2	10.1	12.9	18.0	21.9	27.7	27.1	17.9	9.3	8.9	5.2	14.3
	Media 1920-73	2.4	4.3	8.5	12.9	17.4	21.2	23.7	22.9	19.2	13.7	8.3	3.7	13.2
	Scostamento	2.6	2.9	1.6	0.0	0.6	0.7	4.0	4.2	-1.3	-4.4	0.6	1.5	1.1
BOLZANO	Anno 1974	3.8	6.4	9.5	12.0	15.9	18.5	22.5	22.6	17.8	8.2	5.5	2.6	12.1
	Media 1920-73	0.5	3.6	8.3	12.8	16.8	20.2	22.2	21.4	17.9	12.0	5.8	1.2	11.9
	Scostamento	3.3	2.8	1.2	-0.8	-0.9	-1.7	0.3	1.2	-0.1	-3.8	-0.3	1.4	0.2
TRENTO	Anno 1974	5.5	7.0	9.7	12.2	17.7	20.7	25.5	24.9	17.7	7.2	6.2	3.2	13.1
	Media 1919-50 e 57-73	0.6	3.4	7.9	12.3	16.2	19.9	22.3	21.4	17.9	12.1	6.1	1.6	11.8
	Scostamento	4.9	3.6	1.8	-0.1	1.5	0.8	3.2	3.5	-0.2	-4.9	0.1	1.6	1.3
PADOVA	Anno 1974	4.3	8.4	9.8	12.4	17.1	19.5	23.3	24.2	19.5	9.8	8.3	3.9	13.4
	Media 1920-73	1.9	4.0	8.2	12.7	17.3	21.2	23.6	22.8	19.1	13.3	7.8	3.1	12.9
	Scostamento	2.4	4.4	1.6	-0.3	-0.2	-1.7	-0.3	1.4	0.4	-3.5	0.5	0.8	0.5
ROVIGO	Anno 1974	3.7	7.8	8.3	11.7	16.9	19.3	23.5	24.4	19.9	9.8	7.2	2.1	12.9
	Media 1919-50 e 57-73	1.5	4.0	8.3	12.8	17.5	21.5	23.9	23.3	19.5	13.7	7.8	2.8	13.1
	Scostamento	2.2	3.8	0.0	-1.1	-0.6	-2.2	-0.4	1.1	0.4	-3.9	-0.6	-0.7	-0.2
SADOCCA	Anno 1974	4.3	8.3	9.4	12.4	16.7	19.5	23.2	24.2	19.5	10.1	7.8	3.0	13.2
	Media 1920-73	2.6	5.1	8.7	13.5	17.6	21.5	23.6	23.4	19.7	14.6	9.1	3.9	13.6
	Scostamento	1.7	3.2	0.7	-1.1	-0.9	-2.0	-0.4	0.8	-0.2	-4.5	-1.3	-0.9	-0.4

Tabella II - Temperatura: medie ed estremi stagionali e assoluti

- 118 -

STAZIONE	Quota		INVE	RNO			PRIMA	VERA	i		EST	ATÉ .			AUTU	JNNO		ESTREM	MI ASSOLUTI	Periodo
51123.13	m s. l. m.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Massima	Minima	preso in esame
Trieste	11	5.7	9.0	20.0	3.0	17.3	16.6	27.0	8.0	22.7	22.2	33.0	11.0	10.5	9.8	18.0	3.0	37.0 (lug. 1952)	-14.3 (feb. 1929)	1919-73
Udine	113	5.1	8.0	24.0	-2.0	16.6	16.4	29.0	3.0	21.3	22.3	35.0	9.0	8.8	8.9	19.0	-1.0	38.9 (lug. 1921)	-13.9 (gen. 1947)	1920-22 e 31-73
Belluno	380	2.4	5.4	24.0	-5.0	14.7	13.8	29.0	-2.0	19.3	20.4	38.0	2.0	5.9	3.6	16.0	-10.0	38.4 (lug. 1947)	-18.0 (feb. 1929)	1920-73
Treviso	26	5.1	7.0	21.0	-2.0	17.2	16.0	29.0	3.0	22.1	22.8	34.0	9.0	8.9	6.6	16.0	-3.0	37.3 (lug. 1945)	-14.3 (feb. 1929)	1920-73
Lido (Venezia)	4	5.2	7.8	20.0	1.0	17.1	16.5	28.0	7.0	22.1	22.7	32.0	12.0	9.3	8.7	19.0	0.0	36.0 (lug. 1928)	-12.4 (feb. 1929)	1920-73
Chioggia	4	5.2	7.4	20.0	0.0	17.3	18.2	30.0	8.0	22.8	25.0	34.0	13.0	9.6	9.7	19.0	-1.0	36.5 (lug. 1950)	-11.2 (gen. 1954)	1938-73
Vicenza	39	5.0	7.4	22.0	-1.0	17.1	17.6	30.0	5.0	21.9	24.2	37.0	9.0	8.6	7.8	20.0	-4.0	39.3 (lug. 1952)	-15.0 (feb. 1956)	1920-73
Bolzano	254	3.8	6.6	23.0	-6.0	16.6	· 15.5	31.0	1.0	20.5	21.0	37.0	3.0	6.4	5.4	19.0	-8.0	38.1 (ago. 1943)	-15.4 (gen. 1961)	1921-44 c 49-73
Trento	309	3.8	7.4	23.0	-1.0	16.1	16.9	31.0	4.0	20.4	22:7	39.0	6.0	6.6	5.5	18.0	-3.0	40.4 (lug. 1952)	-14.0 (gen. 1966)	1920-73
Padova	12	. 4.7	7.5	21.0	-1.0	17.2	16.3	30.0	2.0	21.9	22.3	35.0	7.0	7.3·	8.2	18.0	-4.0	39.0 (lug. 1957)	-16.3 (feb. 1929)	1920-73
Rovigo	7	4.5	6.6	18.0	-3.0	17.3	16.0	30.0	1.0	22.2	22.6	36.0	5.0	8.2	6.4	22.0	-5.0	38.9 (lug. 1957)	-20.6 (feb. 1929)	1919-50 e 57-73
Sadocca	. 2	5.1	7.3	18.0	-2.0	17.6	16.2	29.0	3.0	22.3	22.3	32.0	8.0	9.4	7.0	19.0	-3.0	37.0 (lug. 1957)	-12.0 (gen. 1966)	1959-73

Tabella III - Valori delle medie mensili ed annue della pressione atmosferica (a 0° ed al livello del mare) e valori estremi assoluti a LIDO (Venezia) (mm Hg)

ELEMENTI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Media 1974	766.3	759.0	761.7	758.2	758.7	759.3	760.8	760.8	760.2	757.7	762.7	765.6	760.9
Valore normale 1914-73	762.5	761.6	7 61.0	759.5	760.3	760.6	760.3	760.3	762.0	762.2	761.7	761.7	761.1
Scostamento (dal valore normale)	3.8	-2.6	0.7	-1.3	-1.6	-1.3	0.5	0.5	-1.8	-4.5	1.0	3.9	-0.2
Estremi assoluti - Massima	770.6	768.3	768.7	765.3	765.5	766.9	765.0	766.7	768.3	766.0	766.9	773.6	767.7
Estremi assoluti - Minima	761.3	741.2	754.1	746.7	744.7	752.1	754.6	756.2	749.3	743.4	748.8	755.6	750.7
Escursione mensile 1974	9.3	27.1	14.6	18.6	20.8	14.8	10:4	10.5	19.0	22.6	18.1	18.0	17.0
Media dei massimi assoluti mensili 1914-73	774.1	773.3	771.9	769.0	767.5	767.1 ·	766.3	766.7	769.4	. 770.9	772.8	773.4	770.2
Media dei minimi assoluti mensili 1914-73	747.2	746.8	747.7	747.6	751.6	752.3	752.6	752.6	752.6	749.2	746.8	746.5	749.4
Escursione mensile media	26.9	26.5	24.2	21.4	15.9	14.8	13.7	14.3	16.8	21.7	26.0	26.9	20.8
Scostamento (dal valore normale)	-17.6	0.6	-9.6	-2.8	4.9	0.0	-3.3	-3.8	2.2	0.9	-7.9 .	-8.9	-3.8

STAZIONE	PERIODO	G	F	м	A	м	G	L	A	s	0	N	D	Anno
TRIESTE	Anno 1974 Media 1920-73 Scostamento	5.1 13.2 -8.1	11.4 13.9 -2.5	10.5 12.3 -1.8	10.6 10.4 0.2	6.6 9.1 -2.5	7.2 9.1 -1.9	8.0 9.2 -1.2	7.8 9.8 -2.0	9.4 10.3 -0.9	10.8 12.3 -1.5	7.7 12.3 -4.6	5.7 14.0 -8.3	8.4 11.3 -2.9
LIDO (Venezia)	Anno 1974 Media 1920-73 Scostamento	* 13.8 *	11.7 15.1 3.4	9.6 15.9 -6.3	12.1 16.0 -3.9	9.3 14.9 -5.6	8.9 14.6 -5.7	8.8 13.5 -4.7	8.9 13.4 -4.5	8.9 13.4 -4.5	9.7 13.2 -3.5	13.7	* 14.6 *	* 14.3 *
PADOVA	Anno 1974 Media 1920-73 Scostamento	4.0 4.5 -0.5	7.7 5.2 2.5	6.2 6.2 0.0	7.2 6.6 0.6	6.0 6.3 -0.3	6.4 6.0 0.4	5.9 5.6 0.3	5.5 5.3 0.2	5.1 4.9 0.2	5.2 4.6 0.6	4.2 4.5 -0.3	3.0 4.5 -1.5	5.5 5.4 0.1
SADOCCA	Anno 1974 Media 1920-73 Scostamento	7.1 12.9 -5.8	13.3 12:1 1.2	11.4 13.8 -2.4	14.7 14.0 0.7	11.4 12.9 -1.5	11.3 11.9 -0.6	12.3 11.7 0.6	10.2 11.4 -1.2	11.4 11.4 0.0	11.9 10.6 1.3	11.2 12.6 -1.4	7.8 14.8 -7.0	11.2 12.6 -1.4
									-					
							,	-						
					•									
			, 1											

Settembre Ottobre

Marzo

ELEMENTI										-				0	_									
11	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.										
Anno 1974	*	*	58	w	44	Е	. *	*	32	Е	34	NB	x	»	*	*	31	ENE	36	ENE	*	*	*	»
Media dei max mensili (1923-73) .	60		64		63		65		56		55		53		52		55		58		61		59	
Massima dei massimi mensili	100	ENE	100	ENE	100	ENE	100	ESE	92	ENE	84	wsw	89	ENE	80	NW	100	ENE	90	SSE	98	ESE	88	ENE
Anno	195	57	195	54	195	51	19	39	19	65	190	59	19	72	195	58	19	72	19	64	193	39	190	58
Minima dei massimi mensili	38	ENE	32	NW	38	В	42	wsw	27	wsw	34	NE	31	ENE	35	В	31	ENE	30	ssw	44	wsw	32	Е
Anno	192	5-67	194	46	192	7-33	196	8-71	19	71	19	74	19	71	19	72	19	74 -	19:	23	· 193	0-60	197	73

Maggio

Tabella VI - Massimi mensili della velocità oraria del vento e relativa direzione - Anno 1974

Gennaio

Febbraio

OSSERVATORI	Ge	nnaio	Feb	braio	М	arzo	A	prile	Ma	aggio	Gi	ugno	L	uglio	Ą	gosto	Sett	embre	Ot	tobre	Nov	embre	Dic	embre
METEOROLOGICI	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Trieste	33	ENE	63	wsw	44	ENE	44	Е	30	NÈ	26	ENE	40	NNE	51	NE	36	ENE	42	NE	33	ENE	39	NE
Lido (Venezia)	»	10	58	w	26	ENE	*	»	32	Е	15	ENE	»	*	»	»	31	ENE	36	ENE	»	» ·	»	· »
Padova	22	WNW	33	wsw	28	ENE	26	ENE	19	ESE	22	wsw	18	ENE	21	ENE	21	wsw	18	NE	21	w	12	NB
Sadocca	42	NE	50	Е	55	ENE	52	ENE	39	Е	37	NNW	49	ENE	65	ENE	50	ENE	66	NE	50	NE	55	E
								,																

STAZIONE	PERIODO	G	P	м	A	м	G	L	A	s	0	N	D	Anno
TRIESTE	Anno 1974	7.0	6.2	6.0	5.8	6.1	6.0	3.4	3.5	4.3	6.6	6.8	6.0	5.6
	Media 1924-73	6.0	5.8	5.7	5.8	5.7	5.0	3.7	3.8	4.4	5.1	6.4	6.2	5.3
	Scostamento	1.0	0.4	0.3	0.0	0.4	1.0	-0.3	-0.3	-0.1	1.5	0.4	-0.2	0.3
LIDO (Venezia)	Anno 1974 Media 1920-73 Scostamento	8.6 6.6 2.0	7.4 6.1 1.3	7.3 6.1 1.2	6.3 6.2 0.1	6.8 6.0 0.8	6.6 5.3 1.3	4.4 3.9 0.5	4.0 4.2 -0.2	5.2 4.9 0.3	6.8 5.5 1.3	7.5 6.7 0.8	6.5 6.8 -0.3	6.5 5.7 0.8
PADOVA	Anno 1974	7.9	7.1	7.2	5.9	6.4	6.4	3.5	3.9	4.5	6.8	6.4	5.6	6.0
	Media 1921-73	6.5	6.0	6.0	6.4	6.2	5.9	4.3	4.5	5.2	5.5	6.6	6.6	5.8
	Scostamento	1.4	1.1	1.2	-0.5	0.2	0.5	-0.8	-0.6	0.7	1.3	-1.1	-1.1	0.2
SADOCCA	Anno 1974	8.5	5.9	6.0	4.6	4.9	4.9	2.5	2.6	3.7	6.1	6.5	5.0	5.1
	Media 1959-73	6.9	5.6	5.0	4.9	4.3	3.9	2.9	3.2	3.8	3.9	. 6.6	6.4	4.8
	Scostamento	1.6	0.3	1.0	-0.3	0.6	1.0	-0.4	-0.6	-0.1	2.2	-0.1	-1.4	0.3

Tabella VIII - Umidità relativa (in centesimi)

STAZIONE	PERIODO	G	F	м	A	M	G	L	A	s	0	N	D	Anno
TRIESTE	Anno 1974 Media 1924-73 Scostamento	74 66 8	67 66 1	63 63 0	52 62 -10	69 63 5	70 62 8	64 60 4	61 61 0	66 64 2	65 67 -2	73 70 3	73 68 5	66 64 2
LIDO (Venezia)	Anno 1974 Media 1920-73 Scostamento	94 82 12	80 80 0	82 77 5	74 77 -3	75 76 -1	77 74 3	72 72 0	73 74 -1	87 77 10	90 80 10	94 82 12	93 82 11	83 78 5
PADOVA	Anno 1974 Media 1921-73 Scostamento	90 84 6	74 79 -5	79 74 5	66 73 -7	71 71 0	69 69 0	64 67 -3	66 70 -4	74 76 -2	81 80 1	84 85 -1	86 86 0	75 76 -1
SADOCCA	Anno 1974 Media 1959-73 Scostamento	90 89 1	81 86. -5	80 . 80 0	67 78 -11	76 76 0	80 77 3	76 73 3	80 76 4	82 80 2	83 83 0	89 88 1	94 88 6	81 81 0

STAZIONE	PERIODO	G	F	м	A	м	G	L	•	s	0	N	D _.	Алло
TRIESTE	1974	62.1	56.1	25.1	71.7	66.8	17 4.0	82.5	81.6	135.3	169.7	85.6	51.4	1061.9
	V.M.P.	66	59	66	79	82	92	75	79	101	100	113	73	985
	Rapporto	0.94	0.95	0.38	0.91	0.81	1.89	1.10	1.03	1.34	1.70	0.76	0.70	1.08
TARVISIO	1974	28.6	110.4	101.9	113.6	59.8	232.0	154.0	124.2	181.0	133.0	64.8	9.4	1312.7
	V.M.P.	77	86	102	131	131	151	143	150	142	150	176	103	1540
	Rapporto	0.37	1.28	1.00	0.87	0.46	1.54	1.08	0.83	1.27	0.89	0.37	0.09	0.85
FORNI AVOLTRI	1974 V.M.P. Rapporto	28.0 49 0.57	99.6 63 1.58	144.7 78 . 1.86	83.8 120 0.70	67.8 136 0.50	164.4 159 1.03	97.9 148 0.66	98.5 131 0.75	88.6 129 0.69	54.1 152 0.36	49.2 181 0.27	4.0 75 0.05	980.6 1422 0.69
UDINE	1974	59.0	141.8	65.4	155.4	76.2	214.4	31.8	98.5	138.0	133.2	70.4	14.6	1178.7
	V.M.P.	82	79	100	126	127	167	117	117	134	136	145	113	1446
	Rapporto	0.72	1.79	0.65	1.23	0.60	1.28	0.27	0.84	1.03	0.83	0.49	0.13	0.82
MANIAGO	1974	41.8	170.2	192.6	258.4	149.0	218.8	79.1	104.2	192.3	168.3	132.9	1.2	1708.8
	V.M.P.	94	107	135	192	196	193	141	134	163	188	241	134	1919
	Rapporto	0.44	1.59	1.43	1.35	0.76	1.13	0.56	0.78	1.18	0.90	0.55	0.01	0.89
BELLUNO	1974	24.4	125.0	125.8	150.4	114.4	233.8	89.6	90.4	125.2	66.0	65.4	1.8	1212.2
	V.M.P.	60	60	78	105	129	138	122	118	111	114	133	77	1249
	Rapporto	0.41	2.08	1.61	1.43	0.89	1.69	0.73	0.77	1.13	0.58	0.49	0.02	0.97

STAZIONE	PERIODO	Ġ	F	м	^	м	G	L	^	s	o	N	D	Anno
CISON DI VALMARINO	1974 V.M.P. Rapporto	22.2 92 0.24	148.4 102 1.45	171.8 121 1.42	229.0 164 1.40	108.0 186 0.58	210.2 182 1.15	88.4 138 0.64	103.5 133 0.78	220.2 139 1.58	93.8 176 0.53	83.5 197 0.42	1.4 119 0.01	1480.4 1754 0.84
PORTOGRUARO	1974 V.M.P. Rapporto	47.6 70 0.68	80.2 72 1.11	85.0 80 1.06	108.2 91 1.19	104.7 97 1.08	108.6 113 0.96	36.2 90 0.40	86.3 87 0.99	159.3 96 1.66	109.2 100 1.09	75.8 127 0.60	7.6 83 0.09	1008.7 1102 0.92
SAN MARTINO DI CASTROZZA	1974 V.M.P. Rapporto	4.6 55 0.08	51.8 59 0.88	115.0 81 1.42	103.0 116 0.89	90.8 156 0.58	254.2 163 1.56	88.6 147 0.60	184.4 149 1.24	126.2 132 0.96	56.2 143 0.39	45.6 156 0.29	5.4 78 0.07	1125.6 1433 0.79
LIDO (Venezia)	1974 V.M.P. Rapporto	31.8 53 0.60	82.6 51 1.62	114.6 59 1.94	114.6 64 1.79	37.8 78 0.48	138.6 76 1.82	25.2 57 0.44	62.6 63 0.99	104.0 74 1.41	105.2 77 1.37	45.2 91 0.50	4.8 57 0.08	867.0 801 1.08
SILANDRO	1974 V.M.P. Rapporto	3.4 15 0.23	10.7 19 0.56	53.8 20 2.69	40.8 31 1.32	29.2 44 0.66	65.9 56 1.18	50.4 61 0.83	58.0 66 0.88	55.6 46 1.21	12.2 41 0.30	28.8 46 0.63	10.2 24 0.43	419.0 468 0.90
LONGEGA	1974 V.M.P. Rapporto	4.0 22 0.18	18.4 26 0.71	55.9 32 1.75	63.5 56 1.13	48.4 73 0.66	127.9 105 1.22	87.4 123 0.71	135.9 111 1.22	97.6 71 1.37	34.0 55 0.62	25.4 60 0.42	33	698.4 768 0.91

STAZIONE	PERIODO	G	F	М	A	м	G	L	A	s	0	N	D	Anno
PEIO	1974	1.7	48.4	69.2	69.8	62.6	108.0	40.1	52.6	87.6	35.2	56.0	0.0	631.2
	V.M.P.	40	46	55	74	87	84	77	87	77	79	95	54	851
	Rapporto	0.04	1.05	1.26	0.94	0.72	1.29	0.52	0.60	1.14	0.45	0.59	0.00	0.74
DENNO	1974	16.3	87.6	106.0	69.2	56.2	141.7	41.5	38.6	100.6	55.0	83.5	0.00	796.2
	V.M.P.	55	65	80	98	106	93	89	94	106	115	144	84	1131
	Rapporto	0.30	1.35	1.33	0.71	0.53	1.52	0.47	0.41	0.95	0.48	0.58	0.00	0.70
TRENTO	1974	11.2	75.4	101.4	60.8	46.4	144.4	24.8	50.0	113.0	52.4	65.4	2.4	747.6
	V.M.P.	39	44	57	78	95	93	87	91	88	97	112	60	942
	Rapporto	0.29	1.71	1.78	0.78	0.49	1.55	0.29	0.55	1.28	0.54	0.58	0.04	0.79
PADOVA	1974	49.4	73.4	74.8	132.0	87.6	113.4	13.0	56.2	90.4	50.6	45.6	4.0	790.4
	V.M.P.	61	57	67	78	85	86	62	58	70	79	92	66	859
	Rapporto	0.81	1.29	1.12	1.69	1.03	1.32	0.21	0.97	1.29	0.64	0.50	0.06	0.92
ESTE	1974	32.5	69.5	76.4	113.4	54.6	86.3	12.2	35.0	53.6	43.6	37.0	5.4	622.2
	V.M.P.	50	48	50	65	77	79	64	51	59	62	73	53	729
	Rapporto	0.70	1.45	1.53	1.74	0.71	1.09	0.19	0.69	0.91	0.70	0.51	0.10	0.85

V. - UMIDITÀ RELATIVA

La Tab. VIII indica che l'umidità nell'anno 1974 non si è discostata molto dalla media in tutti e quattro gli osservatori.

Ovviamente i mesi più umidi sono stati quelli invernali e quelli meno umidi quelli estivi. Trieste ha confermato di essere città meno umida rispetto a Venezia, Padova e Sadocca.

A questo punto si può dire che tutte le tabelle analizzate finora confermano che l'anno 1974 si è adeguato alla normalità del periodo.

Basta osservare la Tab. I e la Tab. VIII per rendersi conto che gli eventi atmosferici e le temperature dell'aria non hanno avuto alcun carattere originale rispetto alla normalità.

VI. - PRECIPITAZIONI

La Tab. IX fornisce la distribuzione degli afflussi meteorici durante l'anno in determinate stazioni del Compartimento.

Tutte le stazioni prese in esame in detta Tabella evidenziano per il totale annuo un rapporto inferiore alla media del periodo (tranne che a Trieste e Venezia, con minimo a Forni Avoltri, pari a 0,69).

Il mese più piovoso è stato giugno, salvo a Maniago e Cison di Valmarino (aprile), Portogruaro (settembre), Longega (luglio), Padova ed Este (aprile).

Il mese di dicembre è stato invece il meno piovoso tranne che a Trieste (marzo), S. Martino di Castrozza e Silandro (gennaio).

La Tab. IX non riporta risultanze conclusive; ogni stazione ha un proprio andamento particolare, ma in generale si può affermare che la distribuzione delle precipitazioni dell'anno 1974 sia stata regolare.

Tali precipitazioni, come di consueto, si sono quasi ovunque concentrate nelle stagioni primavera - estate (vedi Tab. X).

Tabella X - Precipitazioni stagionali (espresse in percentuale del totale annuo)

STAZIONE	Periodo 1921-1973	N	fedia perio	odo 1921-1	973		Anno	1974		ale .	porto annui 7/4 periodo
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Anno mm	Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut.	Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %	Totale 4 stagioni mm	Rapporto Totali annui 1974 Media period
Trieste	985	19.5	25.5	25.5	29.5	16.0	25.5	23.3	37.4	1086	1.08
Belluno	1250	16.0	29.8	28.1	26.2	20.3	31.5	28.6	15.9	1169	0.97
Bassano	1185	18.4	29.6	25.5	26.5	31.3	33.9	22.6	18.5	1215	0.97
Schio	1566	19.1	30.3	21.9	28.7	37.6	32.8	21.6	22.0	1502	0.84
Monte Maria	668	14.5	24.9	36.4	24.1	18.9	16.2	39.6	27.5	588	0.86
Dobbiaco	866	10.4	30.7	37.4	21.5	10.0	18.1	59.8	13.3	627	0.72
Bressanone	663	9.9	29.1	40.8	20.2	10.8	15.4	61.0	14.1	608	0.91
Cavalese	790	12.5	30.7	34.0	22.8	22.1	21.5	41.5	14.0	690	0.88
Trento	942	15.0	27.9	28.4	28.8	29.5	22.8	29.7	24.8	799	0.79
Padova	860	21.6	28.7	21.8	27.9	27.7	35.7	19.0	20.4	812	0.92

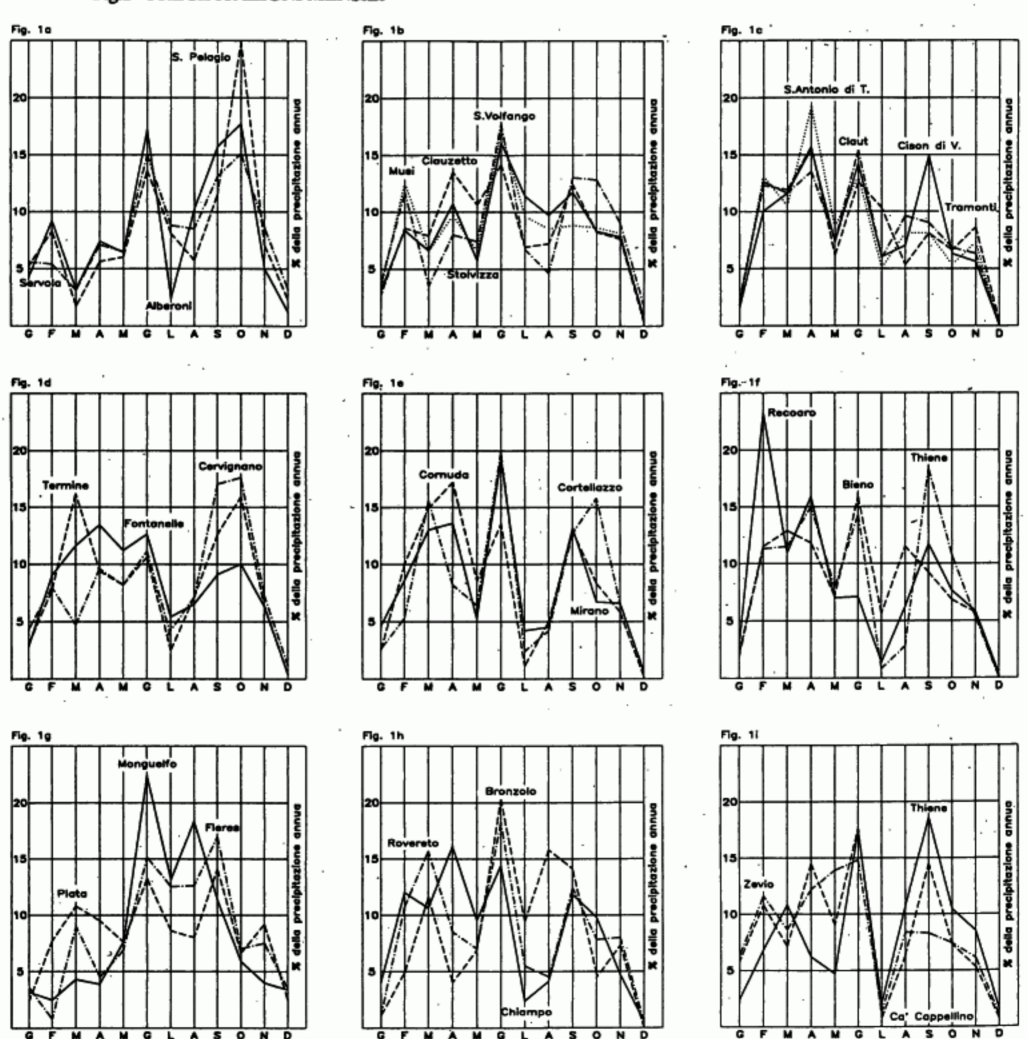
Ciò viene ulteriormente confermato anche dai grafici delle Fig. 1a-i; tuttavia tale riscontro non consente di verificare una certa regolarità distributiva nei bacini.

La tabella XI indica che le precipitazioni

medie sui vari bacini del Compartimento sono risultate inferiori alla media del periodo.

Le Tabb. XI e XII rappresentano le quantità massime di precipitazione in periodi di più ore e più giorni consecutivi.

Fig.1 - PRECIPITAZIONI MENSILI



ANNO							
ANNO PROVISION NERVISIA DELLA RATEAGLIA RATEAG		TACTIALORD					
No.		INGLIAMENTO	PIAVE	BRENTA	BACCHIGLIONE	AGNO-GUA	ADIGE
No.	ANNO		•				
	124.0	PIOVERNO	NERVESA DELLA	BARZIZA	MONTEGALDELLA	LONIGO	TRENTO
Rm² 1880		1 .	BATTAGLIA	(Bassano)		i	
1922 1965 1985 1986 1997 1922 1940 1977 1951 1985 1991 1924 1969 1977 1957 1953 1925 877 1925 2363 1458 1339 1698 1410 1931 1926 2978 1925 1925 1926 1458 1368 1368 1368 1368 1368 1368 1368 136		F2 1000	F2 2762		F-2 1004	F 2 040	
1923 2077 1442 1340 1378 1395 877 1394 1394 1396 1377 1257 1553 1322 877 1395 1395 1395 1395 1395 1395 1395 1395		AM 1000	KM 3/03	K/m² 150/	Km- 1384	Km- 260	Km* 9763
1923 2077 1442 1340 1378 1395 877 1394 1394 1396 1377 1257 1553 1322 877 1395 1395 1395 1395 1395 1395 1395 1395			,				
1924 1809 1377 1257 1353 1322 877 1325 1326 1326 1326 1326 1326 1326 1328 1							
1925 2363 1458 1339 1698 1410 911 1926 1927 2469 1468 1413 1538 1452 979 1938 1929 1468 1413 1538 1452 979 1939 1458 1457 1635 1860 1787 1046 1939 1451 1253 1452 1253 1352 1353 1357 1813 1939 1451 1253 1366 1328 1455 1277 1813 1932 1366 1368 1058 1052 1253 1253 1257 1813 1933 1963 1366 1328 1455 1277 898 1932 1253 1253 1253 1257 1813 1253							
1926							
1927							
1928							
1929		2169					
1930					1210		
1932 1963 1986 1082 1280 1220 720 720 1933 1944 2509 1768 1669 1964 1880 1073 1935 1936 1938 1669 1964 1880 1073 1935 1936 1767 1285 1357 1528 1448 1037 1938 1938 1397 1285 1357 1528 1448 1037 1938 1398 1397 1169 1113 1332 1177 700 1940 1821 1273 1364 1444 1445 963 1941 1941 1941 1942 1565 1442 1655 1444 1445 963 1941 1941 1943 1565 1444 1445 963 1941 1943 1565 1444 1444 1445 963 1941 1943 1565 1444 1644 1645 1944 1644 1646 1647 1948 1948 1945 1946 1947 1949 1940 19							
1933 1963 1386 1328 1455 1277 888 1994 1894 1299 1768 1669 1964 1880 1973 1935 2587 1782 1689 1958 1820 1016 1936 1767 1285 1357 1528 1448 1037 1937 2662 1934 1931 2297 2880 1099 1398 1507 1169 1113 1332 1177 700 1399 1786 1605 14366 1544 1425 963 1944 1821 1324 1432 1346 1444 1461 823 1344 1784 1424 1784 1432 1366 1670 1817 703 1944 1424 1784 1424 1785 1943 1944 1424 1785 1943 1944 1424 1785 1945 1945 1945 1945 1945 1945 1945 194							
1934 2509 1768 1669 1964 1880 1073 1935 1336 1767 1285 1387 1528 1448 1037 1936 1767 1285 1387 1528 1448 1037 1938 1597 1169 11113 1332 1177 700 1939 1786 1695 1426 1544 1425 963 1340 1821 1327 1346 1444 1461 825 1341 1743 1461 1343 1352 1177 703 1461 1441 1743 1461 1365 1118 1120 778 1344 1424 1324 1320 878 817 914 1344 1445 1365 1148 1120 778 1344 1444 1461 1461 1461 1461 1461 1461							720
1935 2587 1782 1689 1958 1320 1016 1936 11767 1285 1337 1328 1448 1037 1937 2682 1934 1921 2297 2880 1039 1938 1507 1169 1113 1332 1177 700 1599 1786 1695 1426 1544 1425 963 1540 1821 1327 1346 1444 14461 1425 963 1541 1743 1451 1366 1670 1817 703 1542 1565 1424 1085 1118 1120 778 1544 1424 1076 1085 1118 1120 778 1544 1424 1076 1059 1155 1184 798 1546 1576 1138 1161 1189 1220 795 1546 1576 1138 1161 1189 1220 795 1546 1576 1138 1161 1189 1220 795 1549 1549 1477 1148 1121 1168 1219 690 1591 1591 1591 1591 1591 1591 1591 1591 1591 1591 1591 1591 1591 1591 1591 1593 1602 1597 1333 1662 1597 1203 1593 1693 1595 1338 1662 1597 2023 1013 1594 1595 1596 1183 1140 1494 1297 1298 1595 1596 1596 1183 1140 1494 1297 1398 1596 1596 1596 1183 1140 1494 1297 1398 1596 1596 1596 1183 1140 1494 1297 1398 1596 1596 1596 1183 1140 1296 1596							
1936 1767 1285 1337 1328 1448 1037 1937 1938 11937 2682 1934 1921 2297 2088 1039 1938 1597 1169 1113 1332 1177 700 1399 1786 1695 1426 1544 1425 953 1340 1821 1327 1346 1444 1461 825 1341 1743 1451 1366 1444 1461 825 1341 1743 1451 1366 1444 1461 825 1341 1743 1451 1365 1118 1120 778 1343 1320 878 817 914 928 597 1344 1424 1076 1059 1155 1184 798 1344 1424 1076 1059 1155 1184 798 1344 1424 1076 1059 1155 1184 798 1344 1424 1076 1059 1155 1184 798 1344 1424 1076 1059 1155 1184 798 1344 1424 1076 1059 1155 1184 798 1344 1424 1076 1059 1155 1184 798 1344 1424 1076 1059 1155 1184 798 1344 1349 1349 1349 1349 1349 1349 1349							
1937 2682 1934 1921 2297 2080 1099 1938 1507 1169 1113 1332 1177 200 1299 1786 1695 1426 1544 4465 963 1941 1743 1451 1366 1670 1817 703 1942 1565 1442 1085 1118 1120 778 1943 1520 878 817 914 938 597 1944 1424 1076 1059 1155 1184 798 1945 1945 1945 1945 1945 1945 1945 1955 1037 926 998 1001 693 1946 1576 1138 1161 1189 1220 795 1947 1589 1461 1405 1480 1476 888 1694 1219 1203 1364 1445 821 1949 1407 1148 1121 1168 12219 690 1951 1952 1203 1364 1445 821 1949 1407 1148 1121 1168 12219 690 1951 1952 1233 1632 1977 2023 1013 1952 1233 1632 1977 2023 1013 1954 1353 1636 1322 1379 1533 1636 1392 1379 1533 1636 1392 1379 1533 1636 1392 1379 1533 1636 1955 1336 1090 995 1408 1398 906 1956 1599 1874 1599 1461 1465 1465 1366 798 1959 1874 1595 1366 1599 1874 1595 1366 1599 1874 1595 1362 1379 1466 1514 1887 981 1999 1477 1595 1362 1363 1392 1379 1353 1666 1676 143 1006 1441 119 1195 1962 1777 1300 1129 1194 1253 745 1964 1666 2281 1714 1627 1691 1465 1594 1968 1299 1457 1323 1545 1594 1968 1299 1457 1323 1545 1594 1968 1299 1457 1323 1545 1594 1968 1599 1570 1266 1266 1209 1464 1666 1228 1714 1627 1691 1465 1022 1977 1368 1964 1612 1266 1209 1464 1626 738 1964 1612 1266 1209 1464 1626 738 1964 1612 1266 1209 1464 1626 738 1964 1612 1266 1209 1464 1626 738 1964 1612 1266 1209 1464 1626 738 1964 1612 1266 1209 1464 1626 738 1964 1612 1266 1209 1464 1626 738 1964 1612 1266 1209 1464 1626 1344 1365 1344 1365 1364 1366 1366 1366 1366 1366 136							
1938 1507 1169 1113 1332 1177 700 1509 1786 1695 1426 1544 1425 963 1940 1821 1327 1346 1444 1461 825 1941 1743 1451 1366 1670 1817 703 1942 1565 1142 1085 1118 1120 778 1943 1320 878 817 914 938 597 1944 1424 1076 1059 1155 1184 798 1945 1396 1576 1138 1161 1189 1220 795 1346 1476 1589 1461 1405 1480 1476 888 1948 1664 1219 1203 1364 1445 821 1949 1407 1148 1121 1168 1219 690 1390 1710 1283 1222 1371 1333 874 1391 1391 1391 1391 1391 1392 1393 1304 1445 821 1391 1392 1393 1304 1445 821 1391 1392 1393 1304 1445 821 1391 1393 1393 1304 1305 1305 1305 1305 1305 1305 1305 1305	1937						
1939 1786 1695 1436 1544 1425 963 1940 1821 1337 1346 1444 1461 825 1941 1941 1743 1451 1366 1670 1817 703 1942 1565 1142 1085 1118 1120 778 1943 133 1530 878 817 914 938 597 1944 1424 1076 1059 1155 1184 798 1945 1945 1395 1037 926 998 1001 693 1945 1945 1395 1037 926 998 1001 693 1946 1576 1138 1161 1189 1220 795 1947 1589 1461 1405 1480 1476 888 1684 1219 1229 1203 1364 1445 821 1949 1407 1148 1121 1168 1219 690 1950 1710 1283 1222 1371 1333 874 1951 1951 2519 1830 1682 1997 2023 1013 1951 1952 1733 1636 1392 1379 1533 1626 798 1953 1953 1636 1392 1379 1533 1626 798 1954 1953 1338 1229 1408 1398 906 1955 1355 1336 1050 995 1128 1160 704 1956 1957 1595 1362 1341 1494 1573 841 1959 1874 1596 1957 1595 1362 1341 1494 1573 841 1958 1959 1874 1510 1526 1868 1996 811 1959 1874 1510 1526 1868 1996 811 1996 1772 2025 103 1957 1595 1362 1341 1494 1573 841 1959 1874 1510 1526 1868 1996 811 1960 2789 1969 1772 2024 2011 1195 1958 2015 1499 1426 1514 1887 961 1958 2015 1499 1426 1514 1877 841 1959 1874 1510 1526 1868 1996 811 1960 2789 1969 1772 2024 2011 1195 1961 1676 1143 1006 1141 1119 673 1963 1978 1585 1583 1777 1853 962 1595 1960 1299 1474 1510 1526 1868 1996 811 1960 2789 1969 1772 2024 2011 1195 1962 1773 1300 1129 1194 1253 745 1963 1978 1585 1583 1777 1853 962 1779 1853 1963 1978 1585 1583 1777 1853 962 1966 2281 1774 1627 1369 699 1464 1626 738 1969 1772 2025 1049 1444 1625 1194 834 1960 1960 1559 1469 1464 1625 1194 834 1960 1960 1559 1469 1464 1625 1194 834 1960 1960 1559 1469 1464 1625 1194 834 1971 1566 2281 1774 1667 1344 144 1287 1369 699 1477 1268 1489 1447 1583 962 1468 1977 1354 673 1977 1353 1596 699 1457 1328 1184 1265 1194 834 1971 1354 673 1973 1999 1229 1444 1077 1356 1607 1373 670 1776 1238 1184 1225 1346 1477 1486 1477 1478 1478 1477 1478 1477 1478 1477 1478 1477 1478 1477 147		1507	1169				
1940			1695	1426	1544		
1941					1444	1461	825
1943							703
1944 1424 1076 1059 1155 1184 798 1946 1946 1576 1138 1161 1189 1001 693 1946 1576 1138 1161 1189 1220 795 1947 1589 1461 1405 1480 1476 888 1948 1694 1219 1203 1364 1455 821 1407 1148 1121 1188 1149 600 1950 1710 1283 1222 1371 1333 874 1951 1952 1733 1241 1137 1124 1183 1636 867 1952 1733 1241 1137 1124 1183 867 1953 1636 1392 1379 1534 1636 1392 1379 1534 1838 667 798 1954 1953 1338 1222 1379 1533 1626 798 1955 1362 1379 1534 1183 867 1555 1362 1379 1548 1396 906 1955 1355 1362 1379 1440 1325 1316 704 1555 1356 1599 183 1140 1325 1316 704 1558 1569 1090 995 1128 1160 704 1575 1595 1362 1341 1494 1573 841 1595 1595 1362 1341 1494 1573 841 1595 1595 1362 1341 1494 1573 841 1595 1596 1260 12789 1389 1777 2054 2011 1195 1596 2789 1389 1777 2054 2011 1195 1596 1183 1596 1777 2054 2011 1195 1596 1183 1596 1777 2054 2011 1195 1596 1183 1596 1777 2054 2011 1195 1596 1596 1599 1494 1253 1495 1596 1141 1119 673 1596 1596 1596 1599 1497 1598 1588 1583 1797 1853 962 1596 1596 1599 1497 1598 1588 1583 1797 1853 962 1596 1596 1599 1497 1598 1588 1583 1797 1853 962 1596 1596 1599 1464 1626 738 1596 1599 1464 1626 738 1596 1599 1464 1626 738 1596 1599 1464 1626 738 1596 1599 1464 1626 1596 1599 1464 1626 738 1596 1599 1477 1333 1184 1265 1194 834 1596 1596 1599 1477 1586 1607 956 1599 1499 1599 1599 1046 961 153 1545 1584 994 1797 1586 1607 956 1599 1599 1599 1046 961 153 1545 1584 994 1797 1586 1607 956 1599 1599 1599 1599 1599 1299 1464 1627 1691 1495 1022 15967 1770 1238 1184 1287 1369 699 1599 1599 1599 1599 1599 1599 1464 1607 956 1599 1599 1599 1599 1599 1599 1599							
1945 1395 1037 926 998 1001 693 1946 1576 1138 1161 1189 1220 798 1947 1589 1461 1405 1480 1476 888 1949 1407 1148 1121 1168 1219 690 1950 1710 1283 1222 1371 1333 874 1351 1951 1251 1251 1830 1682 1997 2023 1013 1952 1733 1241 1137 1124 1183 867 1953 1353 1686 1392 1379 1533 1626 798 1954 1953 1338 1229 1408 1398 906 1955 1356 1569 1183 1140 1325 1316 750 1956 1569 1183 1140 1325 1316 750 1958 2015 1499 1426 1514 1887 961 1959 1874 1510 1526 1888 1996 2789 1949 1772 2034 2011 1195 1961 1676 1143 1036 1141 1119 673 1962 1737 1300 1129 1194 1253 745 1964 1612 1266 1209 1464 1626 778 1963 1964 1612 1266 1209 1464 1626 778 1963 1963 1978 1585 1583 1797 1853 962 1964 1612 1266 1209 1464 1626 778 1968 2289 1477 1238 1194 1253 745 1968 2281 1714 1627 1691 1495 1022 1967 1776 1248 1489 1407 1586 1029 1464 1626 778 1968 2289 1457 1320 1129 1194 1253 1465 1968 2289 1457 1325 1346 1465 1194 1845 1968 2289 1457 1328 1194 1253 1347 641 1968 2289 1457 1266 1143 1153 1347 641 1968 2289 1457 1266 1143 1150 1265 1194 1265 1194 1265 1194 1265 1194 1265 1194 1265 1194 1265 1194 1265 1194 1265 1194 1265 1197 1266 1266 1143 1150 1266 1153 1347 641 1267 1266 1260 1153 1347 641 1265 1194							
1946 1576 1138 1161 1189 1220 785 1947 1948 1694 1219 1203 1364 14476 888 1494 1219 1203 1364 1445 821 1949 1407 1148 1121 1168 1219 660 1950 1710 1283 1222 1377 1333 874 1951 1251 2519 1830 1682 1997 2023 1013 1952 1733 1241 1137 1124 1183 867 1953 1636 1392 1379 1533 1626 798 1954 1953 1338 1222 1379 1533 1626 798 1954 1953 1336 1090 995 1128 1160 704 1956 1395 1356 1366 1392 13141 140 1325 1316 750 1957 1595 1362 1341 140 1325 1316 750 1957 1595 1362 1341 140 1325 1316 750 1957 1595 1362 1341 140 1573 841 1595 1595 1362 1341 140 1573 841 1595 1595 1362 1341 140 1573 841 1595 1595 1362 1341 140 1573 841 1595 1595 1362 1341 140 1573 841 1595 1596 1278 1595 1362 1341 140 1573 841 1595 1596 1777 1506 1506 1676 1143 1036 1141 1119 673 1561 1676 1143 1036 1141 1119 673 1562 1574 1575 1564 1612 1266 1299 1464 1626 738 1583 1797 1833 962 1596 1612 1266 1299 1464 1626 738 1585 1583 1797 1833 962 1596 1612 1266 1299 1464 1626 738 1585 1583 1797 1833 962 1596 1596 1596 1596 1299 1457 1322 1545 1584 994 1968 1968 2281 1714 1627 1691 1495 1022 1596 1596 1596 1596 1596 1596 1596 1299 1457 1322 1545 1584 994 1968 1968 2281 1714 1627 1691 1495 1022 1596 1596 1599 1599 1457 1323 1545 1584 994 1968 2289 1487 1323 1545 1584 994 1968 2289 1487 1323 1545 1584 994 1968 2289 1487 1323 1545 1584 994 1969 1970 1776 1238 1184 1265 1194 133 1347 661 1970 1776 1240 1120 1226 1344 236 1597 1377 1370 1776 1240 1120 1226 1344 236 1597 1377 1370 1776 1240 1120 1226 1344 236 1597 1377 1370 1776 1240 1120 1226 1344 236 1597 1377 1370 1776 1240 1120 1226 1344 236 1597 1377 1379 1399 1229 1464 1097 1354 673 1971 1570 1262 1347 1476 1471 860 1477 1586 1607 995 1597 1770 1776 1240 1120 1226 1344 236 1597 1377 1379 1399 1229 1464 1097 1354 673 1397 1379 1379 1379 1379 1379 1379 13							
1947 1589 1461 1405 1480 1476 888 1694 1219 1203 1364 1445 821 1349 1407 1148 1121 1168 1219 690 1950 1710 1223 1222 1371 1333 874 1551 2519 1830 1682 1997 2023 1013 1951 1952 1733 1241 1137 1124 1183 867 1953 1553 1636 1392 1379 1533 1626 798 1954 1953 1338 1229 1408 1398 906 1955 1366 1599 1138 1140 1325 1316 750 1956 1569 1183 1140 1325 1316 750 1957 1958 2015 1499 1426 1514 1887 961 1958 2015 1499 1426 1514 1887 961 1959 1874 1510 1526 1868 1936 811 1960 2789 1969 1772 2054 2011 1195 1960 2789 1969 1772 2054 2011 1195 1962 1737 1300 1129 1194 1233 745 1963 1978 1585 1585 1583 1797 1833 962 1966 2299 1457 1323 1545 1545 1584 994 1966 2299 1457 1323 1545 1545 1984 994 1579 1896 2299 1457 1323 1545 1584 994 1969 1579 1878 1585 1585 1583 1797 1833 962 1967 1770 1238 1849 1467 1596 2281 1744 1627 1691 1495 1969 1579 1596 2281 1744 1627 1691 1495 1969 1579 1596 1599 1457 1323 1545 1584 994 1969 1579 1596 2281 1744 1627 1691 1495 1962 1579 1670 1770 1238 1184 1265 1194 1834 1966 1999 1559 1046 961 1596 1599 1559 1046 961 1596 1607 1596 1599 1559 1046 961 1593 1596 1607 1596 1607 1596 1599 1599 1599 1599 1599 1599 1599	1946						
1948 1694 1219 1203 1364 1445 821 1949 1407 1148 1121 1168 1219 600 1950 1710 1283 1222 1371 1333 874 1951 1251 1251 1350 1682 1997 2023 1013 1952 1733 1241 1137 1124 1183 867 1953 1636 1392 1379 1533 1626 788 1954 1953 1338 1229 1408 1398 906 1955 1336 1090 995 1128 1160 704 1325 1316 704 1325 1316 704 1325 1316 1957 1395 1362 1341 1494 1573 841 1958 2015 1499 1426 1514 1887 961 1959 1874 1510 1526 1868 1936 811 1950 2789 1949 1772 2054 2011 1195 1961 1676 1143 1036 1141 1119 673 1962 1737 1300 1129 1194 12253 745 1963 1964 1612 1266 1266 1299 1467 1323 1545 1544 1887 962 1964 1612 1266 1299 1467 1323 1545 1549 1965 1966 1281 1770 1238 1184 1265 1194 1253 765 1966 1281 1770 1238 1184 1265 1194 1253 765 1966 1281 1770 1238 1184 1265 1194 1253 1962 1967 1770 1238 1184 1265 1194 1253 1965 1966 1281 1770 1238 1184 1265 1194 1253 1967 1170 1238 1184 1265 1194 1365 1022 1967 1770 1238 1184 1265 1194 1365 1022 1967 1770 1238 1184 1265 1194 1365 1022 1967 1770 1238 1184 1265 1194 1351 1369 1359 1359 1046 961 1153 1347 4611 1970 1776 1240 1120 1226 1344 1354 1969 1359 1046 961 1153 1347 4611 1970 1776 1240 1120 1226 1344 1365 1971 1770 1776 1240 1120 1226 1344 1369 1977 1354 1369 1377 1370 1776 1240 1120 1226 1344 1365 1977 1370 1776 1240 1120 1226 1344 1365 1977 1770 1776 1240 1120 1226 1344 1365 1977 1354 1369 1359 1046 961 1153 1347 4611 1370 1776 1240 1120 1226 1344 1366 1377 1370 1776 1240 1120 1226 1344 1366 1377 1370 1776 1240 1120 1226 1344 1366 1377 1370 1776 1240 1120 1226 1344 1366 1377 1370 1776 1240 1120 1226 1344 1366 1377 1370 1776 1240 1120 1226 1344 1366 1677 1986 1377 1370 1776 1240 1120 1226 1344 1366 1677 1986 1377 1370 1776 1240 1120 1226 1344 1366 1677 1986 1377 1370 1776 1240 1120 1226 1344 1366 1677 1986 1377 1370 1776 1240 1120 1226 1344 1360 1240 1377 1370 1376 1376 1377 1476 1477 1476 1	1947	1589					888
1999 1407 1148 1121 1168 1219 660 1950 1710 1283 1222 1371 1333 874 1951 2519 1830 1682 1997 2023 1013 1952 1733 1241 1137 1124 1183 867 1953 1636 1392 1379 1533 1626 798 1955 1336 1090 995 1128 1160 704 1955 1369 1183 1140 1325 1316 750 1957 1595 1362 13341 1494 1573 841 1958 2015 1499 1426 1514 1887 961 1959 1874 1510 1526 1888 1936 811 1960 2789 1969 1772 2054 2011 1195 1961 1676 1143 1036 1141 1119 673 1962 1737 1300 1129 1194 1119 673 1962 1737 1300 1129 1194 1199 673 1963 1978 1585 1583 1797 1853 962 1964 1612 1266 1209 1464 1626 738 1965 2299 1457 1323 1545 1584 954 1966 2281 1714 1627 1691 1495 1022 1967 1770 1238 1184 1265 1194 834 1968 2058 1489 1407 1586 1607 956 1969 1559 1046 961 1153 1347 641 1970 1776 1246 1120 1226 1344 836 1971 1592 1256 1226 1144 1267 1691 1495 1022 1967 1770 1238 1184 1265 1194 834 1968 2058 1489 1407 1586 1607 956 1969 1559 1046 961 1153 1347 641 1970 1776 1246 1120 1226 1344 836 1971 1972 2258 1641 1300 1246 1197 1972 2258 1641 1300 1246 1197 1353 670 Valore medio 1922 - 1973 1882 1382 1317 1476 1471 860 Rapporto 1974/val. medio 0.93 0.91 0.84 0.79 0.93 0.78 Rapporto val. max/val. medio 1.48 1.42 1.46 1.60 1.41 1.48							
1951							
1952 1733 1241 1137 1124 1188 867 1953 1535 1636 798 1954 1953 1338 1229 1408 1398 906 1955 1336 1090 995 1128 1160 704 1956 1599 1183 1140 1325 1316 750 1957 1595 1362 1341 1494 1573 841 1958 2015 1499 1426 1514 1887 961 1959 1874 1510 1526 1868 1996 811 1960 2789 1969 1772 2054 2011 1199 1960 2789 1969 1772 2054 2011 1199 673 1962 1737 1300 1129 1194 1253 745 1963 1978 1585 1583 1797 1853 962 1964 1612 1266 1209 1464 1626 738 1966 2281 1714 1627 1691 1495 1096 1496 1966 2281 1714 1627 1691 1495 1092 1967 1770 1238 1184 1265 1194 834 1966 1269 1359 1046 961 1539 1046 961 1533 1347 641 1968 1590 1590 1590 1590 1590 1590 1590 1590							
1953							
1954 1953 1338 1229 1408 1398 906							
1955 1336 1090 995 1128 1160 704 1956 1569 1183 1140 1325 1316 750 1957 1595 1362 1341 1494 1573 841 1958 2015 1499 1426 1514 1887 961 1959 1874 1510 1526 1868 1936 811 1960 2789 1969 1772 2054 2011 1195 1961 1676 1143 1036 1141 1119 673 1962 1737 1300 1129 1194 1233 745 1963 1978 1385 1583 1797 1853 962 1964 1612 1266 1209 1464 1626 738 1965 2299 1457 1323 1545 1584 954 1966 2281 1714 1627 1691 1495 1022 1967 1770 1238 1184 1265 1194 834 1968 2058 1489 1407 1586 1607 956 1969 1559 1046 961 1153 1347 641 1970 1776 1240 1120 1226 1344 836 1971 1526 1226 1144 1287 1369 669 1972 2258 1641 1330 1254 1702 685 1973 1919 1229 1464 1097 1354 673 1974 1750 1262 1100 1169 1373 670 Valore medio 1922 -1973 1882 1382 1317 1476 1471 860 Rapporto 1974/val. medio 1.48 1.42 1.46 1.60 1.41 1.48 Rapporto 1974/val. medio 1.48 1.42 1.46 1.60 1.41 1.48 Rapporto 1974/val. medio 1.48 1.42 1.46 1.60 1.41 1.48	1954						
1956 1569 1183 1140 1325 1316 750 1957 1595 1362 1341 1494 1573 841 1958 2015 1499 1426 1514 1887 961 1959 1874 1510 1526 1868 1936 811 1960 2789 1969 1772 2054 2011 1195 1961 1676 1143 1036 1141 1119 673 1962 1737 1300 1129 1194 1253 745 1963 1978 1585 1583 1797 1853 962 1964 1612 1266 1209 1464 1626 738 1965 2299 1457 1323 1545 1584 954 1966 2281 1714 1627 1691 1495 1022 1967 1770 1238 1184 1265 1194 834 1968 2058 1489 1407 1586 1607 956 1969 1559 1046 961 1153 1347 641 1970 1776 1240 1120 1226 1344 836 1971 1526 1226 1144 1287 1369 699 1972 2258 1641 1330 1254 1702 685 1973 1919 1229 1464 1097 1354 673 1974 1750 1262 1100 1169 1373 670 Valore medio 1922 - 1973 1882 1382 1317 1476 1471 860 Rapporto 1974/val. medio 0.93 0.91 0.84 0.79 0.93 0.78 Rapporto val. max/val. medio 1.48 1.42 1.46 1.60 1.41 1.48			1090				
1557 1558 1362 1341 1494 1573 841 1958 2015 1499 1426 1514 1887 961 1959 1874 1510 1526 1868 1936 811 1960 2789 1969 1772 2054 2011 1195 1961 1676 1143 1036 1141 1119 673 1962 1737 1300 1129 1194 1253 745 1963 1978 1585 1583 1797 1853 962 1964 1612 1266 1209 1464 1626 738 1965 2299 1457 1323 1545 1584 954 1966 2281 1714 1627 1691 1495 1022 1967 1770 1238 1184 1265 1194 834 1968 2058 1489 1407 1586 1607 956 1969 1559 1046 961 1153 1347 641 1970 1776 1240 1120 1226 1344 836 1971 1526 1226 1144 1287 1369 699 1972 2258 1641 1330 1254 1702 685 1973 1919 1229 1464 1097 1354 673 1974 1750 1262 1100 1169 1373 670 1760 1262 1100 1169 1373 670 1280 1480 1480 1471 1476 1471 860 1480 1480 1474 1476 1471 1476 1471 1480 1480 1474 1476 1471					1325		
1959 1874 1510 1526 1868 1936 811 1960 2789 1949 1772 2054 2011 1195 1961 1676 1143 1036 1141 1119 673 1962 1737 1300 1129 1194 1253 745 1963 1978 1585 1583 1797 1853 962 1964 1612 1266 1209 1464 1626 738 1965 2299 1457 1323 1545 1584 954 1966 2281 1714 1627 1691 1495 1022 1967 1770 1238 1184 1265 1194 834 1968 2058 1489 1407 1586 1607 956 1969 1559 1046 961 1153 1347 641 1970 1776 1240 1120 1226 1344 836 1971 1526 1226 1144 1287 1369 699 1972 2258 1641 1330 1254 1702 685 1973 1919 1229 1464 1097 1354 673 1974 1750 1262 1317 1476 1471 860 Rapporto 1974/val. medio 0.93 0.91 0.84 0.79 0.93 0.78 Rapporto val. max/val. medio 1.48 1.42 1.46 1.60 1.41 1.48							841
1960 2789 1969 1772 2054 2011 1195 1961 1676 1143 1036 1141 1119 673 1962 1737 1300 1129 1194 1253 745 1963 1978 1585 1583 1797 1853 962 1964 1612 1266 1209 1464 1626 738 1965 2299 1457 1323 1545 1584 954 1966 2281 1714 1627 1691 1495 1022 1967 1770 1238 1184 1265 1194 834 1968 2058 1489 1407 1586 1607 956 1969 1559 1046 961 1153 1347 661 1970 1776 1240 1120 1226 1344 836 1971 1526 1226 1144 1287 1369 699 1972 2258 1641 1330 1254 1702 685 1973 1919 1229 1464 1097 1354 673 1974 1750 1262 1100 1169 1373 670 Valore medio 1922 - 1973 1882 1382 1317 1476 1471 860 Rapporto 1974/val. medio 0.93 0.91 0.84 0.79 0.93 0.78 Rapporto val. max/val. medio 1.48 1.42 1.46 1.60 1.41 1.48							
1961 1676 1143 1036 1141 1119 673 1962 1737 1300 1129 1194 1253 745 1963 1978 1585 1583 1797 1853 962 1964 1612 1266 1209 1464 1626 738 1965 2299 1457 1323 1545 1584 954 1966 2281 1714 1627 1691 1495 1022 1967 1770 1238 1184 1265 1194 1968 2058 1489 1407 1586 1607 956 1969 1559 1046 961 1153 1347 661 1970 1776 1240 1120 1226 1344 336 1971 1526 1226 1144 1287 1369 669 1972 2258 1641 1330 1254 1702 685 1973 1919 1229 1464 1097 1384 673 1974 1750 1262 1100 1169 1373 670 Valore medio 1922 - 1973 1882 1382 1317 1476 1471 860 Rapporto 1974/val. medio 0.93 0.91 0.84 0.79 0.93 0.78 Rapporto val. max/val. medio 1.48 1.42 1.46 1.60 1.41 1.48							
1962 1737 1300 1129 1194 1233 745 1963 1978 1585 1583 1797 1853 962 1964 1612 1266 1209 1464 1626 738 1965 2299 1457 1323 1545 1584 954 1966 2281 1714 1627 1691 1495 1022 1967 1770 1238 1184 1265 1194 834 1968 2058 1489 1407 1586 1607 956 1969 1559 1046 961 1153 1347 641 1970 1776 1240 1120 1226 1344 836 1971 1526 1226 1144 1287 1369 669 1972 2258 1641 1330 1254 1702 685 1973 1919 1229 1464 1097 1354 673 1974 1750 1262 1100 1169 1373 670 Valore medio 1922 - 1973 1882 1382 1317 1476 1471 860 Rapporto 1974 /val. medio 0.93 0.91 0.84 0.79 0.93 0.78 Rapporto val. max/val. medio 1.48 1.42 1.46 1.60 1.41 1.48							
1963 1978 1585 1583 1797 1853 962 1964 1612 1266 1209 1464 1626 738 1965 2299 1457 1323 1545 1584 954 1966 2281 1714 1627 1691 1495 1022 1967 1770 1238 1184 1265 1194 834 1968 2058 1489 1407 1586 1607 956 1969 1559 1046 961 1153 1347 641 1970 1776 1240 1120 1226 1344 836 1971 1526 1226 1144 1287 1369 699 1972 2258 1641 1330 1254 1702 685 1973 1919 1229 1464 1097 1354 673 1974 1750 1262 1100 1169 1373 670 Valore medio 1922 - 1973 1882 1382 1317 1476 1471 860 Rapporto 1974/val. medio 0.93 0.91 0.84 0.79 0.93 0.78 Rapporto val. max/val. medio 1.48 1.42 1.46 1.60 1.41 1.48	1962						
1964 1612 1266 1209 1464 1626 738 1965 2299 1457 1323 1545 1584 954 1966 2281 1714 1627 1691 1495 1022 1967 1770 1238 1184 1265 1194 834 1968 2058 1489 1407 1586 1607 956 1969 1559 1046 961 1153 1347 641 1970 1776 1240 1120 1226 1344 836 1971 1526 1226 1144 1287 1369 699 1972 2258 1641 1330 1254 1702 685 1973 1919 1229 1464 1097 1354 673 1974 1750 1262 1100 1169 1373 670 Valore medio 1922 - 1973 1882 1382 1317 1476 1471 860 Rapporto 1974/val. medio 0.93 0.91 0.84 0.79 0.93 0.78 Rapporto val. max/val. medio 1.48 1.42 1.46 1.60 1.41 1.48	1963	1978					
1966 2299 1457 1323 1545 1584 954 1966 2281 1714 1627 1691 1495 1022 1967 1770 1238 1184 1265 1194 834 1968 2058 1489 1407 1586 1607 956 1607 956 1559 1046 961 1153 1347 641 1970 1776 1240 1120 1226 1344 836 1971 1526 1226 1144 1287 1369 699 1972 2258 1641 1330 1254 1702 685 1973 1919 1229 1464 1097 1354 673 1974 1750 1262 1100 1169 1373 670 Valore medio 1922 -1973 1882 1382 1317 1476 1471 860 Rapporto 1974/val. medio 0.93 0.91 0.84 0.79 0.93 0.78 Rapporto val. max/val. medio 1.48 1.42 1.46 1.60 1.41 1.48			1266	1209	1464		
1966 2281 1770 1238 1184 1265 1194 834 1968 2068 1489 1407 1586 1607 956 1969 1559 1046 961 1153 1347 641 1970 1776 1240 1120 1226 1344 836 1971 1526 1226 1144 1287 1369 699 1972 2258 1641 1330 1254 1702 685 1973 1919 1229 1464 1097 1354 673 1974 1750 1262 1100 1169 1373 670 Valore medio 1922 -1973 1882 1382 1317 1476 1471 860 Rapporto 1974 /val. medio 0.93 0.91 0.84 0.79 0.93 0.78 Rapporto val. max/val. medio 1.48 1.42 1.46 1.60 1.41 1.48				1323	1545	1584	
1968 2058 1489 1407 1586 1607 956 1969 1559 1046 961 1153 1347 641 1970 1776 1240 1120 1226 1344 836 1971 1526 1226 11144 1287 1369 669 1972 2258 1641 1330 1254 1702 685 1973 1919 1229 1464 1097 1354 673 1974 1750 1262 1100 1169 1373 670 Valore medio 1922 - 1973 1882 1382 1317 1476 1471 860 Rapporto 1974/val. medio 0.93 0.91 0.84 0.79 0.93 0.78 Rapporto val. max/val. medio 1.48 1.42 1.46 1.60 1.41 1.48							1022
1969 1559 1046 961 1153 1347 641 1970 1776 1240 1120 1226 1344 836 1971 1526 1226 1144 1287 1369 699 1972 2258 1641 1330 1254 1702 685 1973 1919 1229 1464 1097 1354 673 1974 1750 1262 1100 1169 1373 670 Valore medio 1922 - 1973 1882 1382 1317 1476 1471 860 Rapporto 1974/val. medio 0.93 0.91 0.84 0.79 0.93 0.78 Rapporto val. max/val. medio 1.48 1.42 1.46 1.60 1.41 1.48							
1970 1776 1240 1120 1226 1344 836 1971 1526 1226 1144 1287 1369 699 1972 2258 1641 1330 1254 1702 685 1973 1919 1229 1464 1097 1354 673 1974 1750 1262 1100 1169 1373 670 Valore medio 1922 - 1973 1882 1382 1317 1476 1471 860 Rapporto 1974 /val. medio 0.93 0.91 0.84 0.79 0.93 0.78 Rapporto val. max/val. medio 1.48 1.42 1.46 1.60 1.41 1.48							
1971 1526 1226 1144 1287 1369 699 1972 2258 1641 1330 1254 1702 685 1973 1919 1229 1464 1097 1354 673 1974 1750 1262 1100 1169 1373 670 Valore medio 1922 - 1973 1882 1382 1317 1476 1471 860 Rapporto 1974 /val. medio 0.93 0.91 0.84 0.79 0.93 0.78 Rapporto val. max/val. medio 1.48 1.42 1.46 1.60 1.41 1.48							
1972 1973 1974 1979 1979 1979 1979 1970 1974 1974 1975 1979 1979 1979 1979 1979 1979 1979							
1973 1974 1979 1750 1229 1464 1100 1169 1354 673 670 Valore medio 1922 - 1973 1882 1382 1317 1476 1471 860 Rapporto 1974/val. medio 0.93 0.91 0.84 0.79 0.93 0.78 Rapporto val. max/val. medio 1.48 1.42 1.46 1.60 1.41 1.48	1972	2258					
1974 1750 1262 1100 1169 1373 670 Valore medio 1922 - 1973 1882 1382 1317 1476 1471 860 Rapporto 1974/val. medio 0.93 0.91 0.84 0.79 0.93 0.78 Rapporto val. max/val. medio 1.48 1.42 1.46 1.60 1.41 1.48			1229	1464			
Valore medio 1922 - 1973 1882 1382 1317 1476 1471 860 Rapporto 1974 /val. medio 0.93 0.91 0.84 0.79 0.93 0.78 Rapporto val. max/val. medio 1.48 1.42 1.46 1.60 1.41 1.48	1974	1750	1262	1100			670
Rapporto 1974/val. medio 0.93 0.91 0.84 0.79 0.93 0.78 Rapporto val. max/val. medio 1.48 1.42 1.46 1.60 1.41 1.48					·		
Rapporto 1974/val. medio 0.93 0.91 0.84 0.79 0.93 0.78 Rapporto val. max/val. medio 1.48 1.42 1.46 1.60 1.41 1.48							
Rapporto 1974/val. medio 0.93 0.91 0.84 0.79 0.93 0.78 Rapporto val. max/val. medio 1.48 1.42 1.46 1.60 1.41 1.48							
Rapporto 1974/val. medio 0.93 0.91 0.84 0.79 0.93 0.78 Rapporto val. max/val. medio 1.48 1.42 1.46 1.60 1.41 1.48	Valore medio 1922 - 1973	1882	1382		1476	1471 .	860
Rapporto val. max/val. medio 1.48 1.42 1.46 1.60 1.41 1.48	Rapporto 1974 /val medio	000					
Personal min feet and in	Ampporto 13/4/var. iniculo	0.93	0.91	0.84	0.79	0.93	0.78
Personal min feet and in	Rapporto val. max/val. medio	. 1.48	1.42	1.46	1.60	1.41	1.48
Rapporto val. min/val. medio 0.70 0.64 0.62 0.62 0.64 0.69	Parasta de la terra de						
	Kapporto val. min/val. medio	0.70	0.64	0.62	0.62	0.64	0.69

Tabella XII - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più ore consecutive durante il periodo 1923 - 1972 e nel 1973

			117	NTERVAL	LO DI OR	E		
BACINI	1	l _.	3	3		5	1	2
	m	m	m	m	. m	m	m	m
	periodo	1973	periodo	1973	periodo	1973	periodo	1973
Isonzo - Tagliamento - Livenza	117	90.4	231	150.0	309	218.6	395	329.6
Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno-Guà	94	67.4	140	81.4	200	101.8	360	174.0
Adige	· 85	48.0	100	60.6	125	62.8	152	66.4

Tabella XIII - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più giorni consecutivi durante il periodo 1923 - 1972 e nel 1973

			NUN	MERO D	EI GIOI	RNI DEI	L PERIO	DO		
BACINI	. 1	l	2	!	. 3	3	4	l	5	
BACINI	m	m	m	m	mı	m.	m	m .	m	m
	periodo	1973	periodo	1973	periodo	1973	periodo	1973	periodo	1973
Isonzo - Tagliamento - Livenza	617	-250.0	780	374.4	848	406.0	870	406.0	1005	406.0
Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno-Guà	342	178.4	457	219.4	608	233.1	616	235.4	651	235.5
Adige	221	134.9	284	135.7	350	161.1	365	174.5	394	175.9

VII. - IDROMETRIA

Come risulta dalla Tab. XIV, il 1974 è stato un anno relativamente tranquillo durante il quale non si sono verificati eventi da considerarsi eccezionali.

Si può rilevare infatti che le altezze idrometriche (vedi sezione "Idrometria" Tab. I) registrate nelle stazioni del Compartimento risultano comprese tra le massime e le minime del periodo.

Le uniche eccezioni sono rappresentate da Plan a Bagni di Plata, Adige a Ponte d'Adige e Rienza a Vandoies, in cui si sono verificate minime altezze idrometriche uguali alle minime del periodo precedente.

VIII. - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Pur considerando che i valori delle portate, soprattutto di quelle minime, sono state alterate da operazioni di invaso e svaso di serbatoi a monte per usi idroelettrici e, per i corsi d'acqua principali, anche da derivazioni per usi diversi e promiscui spesso senza restituzione, si può affermare che la scarsità del regime idrico nei corsi d'acqua compresi nel Compartimento per il 1974, come risulta anche dalla Tab. XV, conferma i dati precedentemente presentati.

I mesi più "ricchi" d'acqua nell'anno 1974 sono stati maggio e giugno.

In definitiva, entro i limiti della presente trattazione e a conclusione di questa breve analisi, si può asserire che l'andamento stagionale dell'anno 1974 rientra nella normalità pur con le alternanze climatologiche che fanno contraddistinguere i vari periodi che si susseguono, caratterizzandone, in maniera più o meno significativa, le risultanze dei fenomeni metereologici.

Tabella XTV - Altezze idrometriche massime e minime assolute del 1974 e del precedente periodo di osservazioni

	-		Massima al	tezza oss	ervata		Minima alt	czza osso	ervata
CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA		1974	perio	lo precedente		1974	period	lo precedente
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Isonzo	Mainizza	290	30 giu.	504	14 nov. 1969	-42	17 set.	-90	16 set. 1951
Stella	Ariis	144	28 ago.	203	4 nov. 1966	54	21 apṛ.	40	13 lug. 1966
Fella	Dogna	-21	29 giu.	(1)215	6 nov. 1942	-114	31 dic.	asc.	vari giomi
Tagliamento	Pioverno	184	29 apr.	543	4 nov. 1966	86	28-31 dic.	2	15 feb. 1929
Tagliamento	Venzone	176	29 apr.	483	4 nov. 1966	60	22 gen.	-16	26 feb. 1928
Tagliamento	Latisana	153	30 apr.	1088	4 nov. 1966	-35	31 dic.	-60	30 set. 1928
Meduna	Visinale	450	30 apr.	1180	4 nov. 1966	103	31 dic.	-92	13 nov. 1911
Livenza	Meduna di Livenza	280	30 apr.	860	5 nov. 1966	-155	19 ago.	-198	8 ago. 1964
Livenza	Motta di Livenza	371	5 mar.	764	5 nov. 1966	-112	22 ago.	-151	6 mar. 1922
Piave	Segusino	252	4 mar.	648	4 nov. 1966	41	23 dic.	5	27 feb. 1933
Piave	Nervesa della Battaglia	111	4 mar.	301	27 ott. 1928	4	19 dic.	-52	5 feb. 1925
Sile	Trepalade	264	5 mag.	340	16 mag. 1905	88	14 mar.	50	18 feb. 1949
Brenta	Levico	75	30 ago.	300	5 nov. 1966	45	12 feb.	6	setott. 1961
Brenta	Borgo Valsugana (Brolo)	56	29 giu.	200	4 nov. 1966	25	11 feb.	6	5-6 set. 1961
Brenta	Barziza (Bassano)	175	18 feb.	680	4 nov. 1966	70	1 gen.	39	23 gen. 1955
Brenta	Bassano del Grappa	109	5 mag:	560	4 nov. 1966	0	24-31 dic.	-13	21 feb. 1967

⁽¹⁾ L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato.

Tabella XIV - Altezze idrometriche massime e minime assolute del 1974 e del precedente periodo di osservazioni

			Massima al	tezza oss	ervata		Minima alt	ezza oss	crvata
CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA		1974	period	lo precedente		1974	perio	do precedente
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Brenta	Limena	228	29 apr.	665	5 nov. 1966	-61	29 lug.	-130	6 set. 1971
Bacchiglione	Montegaldella	615	29 apr.	821	5 nov. 1966	-48	30 ott14 dic.	-79	8 set. 1962
Agno	Recoaro	62	29 apr.	145	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	10	1 ago.	-30	11 ott. 1931
Guà	Cologna Veneta	364	29 apr.	575	16 mag. 1926	-45	12 ago.	-62	30 set. e 4 ott. 1962
Adige	Tel	202	27 giu.	320	27 set. 1942	111	31 mar.	69	12 mag. 1938
Passirio	Beiprato	· 84	29 giu.	180	3 set. 1965	-9	1-2 feb.	-28	26 gen. 1968 e 2 gen. 1969
Plan	Plan	102	5 giu.	205	3 set. 1965	-10	dal 21 gen. al 6 feb.	-21	6 apr. 1959 genfeb. 1961
Plan	Bagni di Plata	71	29 ago.	340	3 set. 1965	-46	19 mar.	-46	19 mar. 1970
Passirio	Moso	50	1-23 ago.	300	3 set. 1965	-21	vari mesi	-30	vari
Adige	Ponte d'Adige	222	27 giu.	528	3 set. 1965	40	1 dic.	40	29 dic. 1970
Ridanna	Vipiteno	177	26 giu.	350	2 set. 1965	37	29-30 dic.	17	15 mar. 1966
Isarco	Pra di Sopra	142	27 giu.	315	28 mag. 1961	_ 50	6 dic.	30	18-20 feb. 1970
Rienza	Monguelfo	34	27 giu.	275	set. 1882	3	feb.	-2	genfeb. 1956
Aurino	Ca' di Pietra	140	18 lug.	(1)211	20 lug. 1935	45 [.]	gen. feb. mar.	20	12 gen. 1926
Rienza	Vandoies	244	18 lug.	450	17 ago. 1966	47	. 11 feb.	47	11 feb. 1974

⁽¹⁾ L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato

Tabella XIV - Altezze idrometriche massime e minime assolute del 1974 e del precedente periodo di osservazioni

			Massima al	tezza oss	ervata		Minima alt	ezza oss	ervata
CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA		1974	period	lo precedente		1974	perio	do precedente
	`	cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Isarco	Cardano	289	7 set.	395	6 nov. 1966	50	3 feb.	0	10-20 dic. 1971
Adige	Bronzolo	228	27 giu.	520	3 set. 1965	28	25 feb.	-80	18 apr. 1885
Avisio	Soraga	65	28 giu.	(1)110	3 set. 1965	17	febmar.	-10	4 apr. 1970
Avisio	Lavis	96	7 giu.	460	4 nov. 1966	36	20-21 lug.	1	14 set. 1970
Adige	Trento	229	27 giu.	630	4 nov. 1966	-15	3 mar.	-63	26 apr. 1896
Adige	Verona a P.te San Gaetano	262	11 ago.	450	17 set. 1882	-235	25 gen.	asc.	vari giorni
'Adige	Boara Pisani	-62	1 lug.	399	2 nov. 1928	-318	4 nov.	-339	28 dic. 1971
-				'					
	;								
								ľ	
	-								
		1				١.			

⁽¹⁾ L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato. -(2) Dato mancante a causa dell'interrimento al fondo.

Tabella XV - Confronto fra le portate medie mensili ed annue (m³/s) e quelle del precedente periodo di osservazioni

STAZIONE PERIODO G F M A M G L A Stella Anno 1974 27.2 29.7 28.6 29.4 32.1 31.8 28.9 28.8 a 1966-67 c 1969-73 33.9 33.3 32.4 32.9 33.0 33.5 30.6 31.2 Ariis Rapporto 0.80 0.89 0.88 0.89 0.97 0.95 0.94 0.92 Tagliamento Anno 1974 36.5 27.8 39.3 63.9 80.8 93.6 86.2 44.½ a 1967 - 73 49.5 47.6 61.1 94.9 131.0 112.9 79.6 65.6 Pioverno Rapporto 0.74 0.58 0.64 0.67 0.62 0.83 1.08 0.67 Brenta Anno 1974 25.0 45.0 63.5 72.9 121.6 104.6 61.0 35.6 Barziza (Bassano) Rapporto 0.59		28.6 31.7	N 26.1	D	Anno
Stella Anno 1974 27.2 29.7 28.6 29.4 32.1 31.8 28.9 28.8 a 1966-67 e 1969-73 33.9 33.3 32.4 32.9 33.0 33.5 30.6 31.2 Artis Rapporto 0.80 0.89 0.88 0.89 0.97 0.95 0.94 0.92 Tagliamento Anno 1974 36.5 27.8 39.3 63.9 80.8 93.6 86.2 44.½ a 1967 - 73 49.5 47.6 61.1 94.9 131.0 112.9 79.6 65.6 Pioverno Rapporto 0.74 0.58 0.64 0.67 0.62 0.83 1.08 0.67 Brenta Anno 1974 25.0 45.0 63.5 72.9 121.6 104.6 61.0 35.6 a 1955-66 e 1969-73 42.1 39.4 50.3 86.9 106.9 95.7 66.2 54.7 Barziza (Bassano) Rapporto </td <td>31.5</td> <td></td> <td>26.1</td> <td></td> <td></td>	31.5		26.1		
Ariis Rapporto 0.80 0.89 0.88 0.89 0.97 0.95 0.94 0.92 Tagliamento Anno 1974 36.5 27.8 39.3 63.9 80.8 93.6 86.2 44.½ a 1967 - 73 49.5 47.6 61.1 94.9 131.0 112.9 79.6 65.6 Pioverno Rapporto 0.74 0.58 0.64 0.67 0.62 0.83 1.08 0.67 Brenta Anno 1974 25.0 45.0 63.5 72.9 121.6 104.6 61.0 35.6 a 1955-66 e 1969-73 42.1 39.4 50.3 86.9 106.9 95.7 66.2 54.7 Barziza (Bassano) Rapporto 0.59 1.14 1.26 0.84 1.14 1.09 0.92 0.65		31.7	1	25.4	28.7
Tagliamento Anno 1974 36.5 27.8 39.3 63.9 80.8 93.6 86.2 44.½ a 1967 - 73 49.5 47.6 61.1 94.9 131.0 112.9 79.6 65.6 Pioverno Rapporto 0.74 0.58 0.64 0.67 0.62 0.83 1.08 0.67 Brenta Anno 1974 25.0 45.0 63.5 72.9 121.6 104.6 61.0 35.6 a 1955-66 e 1969-73 42.1 39.4 50.3 86.9 106.9 95.7 66.2 54.7 Barziza (Bassano) Rapporto 0.59 1.14 1.26 0.84 1.14 1.09 0.92 0.65	0.88		34.6	32.8	32.6
a 1967 - 73		0.90	0.75	0.77	0.88
Pioverno Rapporto 0.74 0.58 0.64 0.67 0.62 0.83 1.08 0.67 Brenta Anno 1974 25.0 45.0 63.5 72.9 121.6 104.6 61.0 35.6 a 1955-66 e 1969-73 42.1 39.4 50.3 86.9 106.9 95.7 66.2 54.7 Barziza (Bassano) Rapporto 0.59 1.14 1.26 0.84 1.14 1.09 0.92 0.65	43.5	52.7	47.1	27.1	53.7
Brenta Anno 1974 25.0 45.0 63.5 72.9 121.6 104.6 61.0 35.6 a 1955-66 e 1969-73 42.1 39.4 50.3 86.9 106.9 95.7 66.2 54.7 Barziza (Bassano) Rapporto 0.59 1.14 1.26 0.84 1.14 1.09 0.92 0.65	76.2	76.2	112.1	65.1	81.1
a 1955-66 e 1969-73 42.1 39.4 50.3 86.9 106.9 95.7 66.2 54.7 Barziza (Bassano) Rapporto 0.59 1.14 1.26 0.84 1.14 1.09 0.92 0.65	0.57	0.69	0.42	0.42	0.66
Barziza (Bassano) Rapporto 0.59 1.14 1.26 0.84 1.14 1.09 0.92 0.65	40.5	51.6	38.8	24.3	57.1
	64.3	77.4	86.2	62.5	69.5
Recruirione Anno 1974 192 271 249 269 449 221 450 402	0.63	0.67	0.45	0.39	0.82
Bacchiglione Anno 1974 19.2 37.1 34.9 36.8 44.0 23.1 15.9 10.2	16.1 2	20.1	16.0	11.4	23.6
a 1930-73 28.8 30.2 29.7 33.9 36.2 29.9 22.4 19.3	22.4 2	28.0	38.1	32.0	29.2
Montegaldella Rapporto 0.67 1.23 1.18 1.09 1.22 0.77 0.71 0.53	0.72	0.72	0.42	0.36	0.81
Rabbies Anno 1974 1.04 0.86 1.01 1.95 4.38 7.26 5.61 3.16	2.64	1.35	1.07	1.07	2.62
a 1968-73 0.97 0.87 0.93 1.59 3.80 5.66 5.95 3.60	2.77	2.12	1.90	1.24	2.63
San Bernardo Rapporto 1.07 0.99 1.09 1.23 1.15 1.28 0.94 0.88	0.95	0.64	0.56	0.86	1.00
Adige Anno 1974 103.3 96.7 133.4 168.2 207.1 297.1 286.3 202.8	197.2 14	147.9	119.8	105.3	172.5
a 1951-73 101.5 98.5 111.0 156.6 288.7 421.0 340.9 274.2	240.5 20	202.9	182.6	123.9	212.4
Trento Rapporto 1.02 0.98 1.20 1.07 0.72 0.71 0.84 0.74	0.82	0.73	0.66	0.85	0.81
Adige Anno 1974 104.3 115.6 143.7 152.1 193.8 225.5 217.3 125.9	161.1 13	137.7	110.3	100.0	149.1
a 1951-73 137.4 130.4 145.1 194.5 304.8 409.4 318.6 261.5	247.9 22	226.5	223.5	163.7	230.0
Boara Pisani Rapporto 0.76 0.89 0.99 0.78 0.64 0.55 0.68 0.48					
		0.61	0.49	0.61	0.65

PUNTA DELLA SALUTE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: anno 1906 - b) Registratore di livelli: Punta della Dogana - c) Livello del mare: massimo m 1.94 (1966), minimo m 1.21 (1934) (dati riferiti al caposaldo di Punta della Salute).

	ELEMEN	TI CARATTERISTICI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
l		Media I decade	18.0	28.8	20.3	14.2	32.0	15.7	28.3	18.2	23.3	31.8	25.7	16.2	
ı		Media II decade	9.8	35.2	11.2	29.4	14.2	21.1	23.8	13.1	14.6	27.5	20.6	21.3	
	Livello del	Media III decade	6.8	22.1	11.8	20.7	15.1	26.1	14.2	21.8	34.3	33.1	23.6	4.7	
١	mare in cm	Media mensile ed annua	11.4	29.2	14.3	21.4	20.3	21.0	21.8	17.8	24.1	30.9	23.3	13.8	20.8
١	Massimo mensile ed annuo Minimo mensile ed annuo	Massimo mensile ed annuo	88.0	90.0	93.0	92.0	85.0	78.0	84.0	66.0	78.0	96.0	95.0	85.0	96.0
١		Minimo mensile ed annuo	-58.0	-30.0	-56.0	-45.0	-48.0	-52.0	-53.0	-57.0	-46.0	-36.0	-46.0	-75.0	-75.0
١	Massima ampiezza	dall'alta alla bassa	130.0	105.0	131.0	112.0	109.0	113.0	130.0	117.0	96.0	119.0	124.0	127.0	131.0
ı	mensile ed annua in cm	dalla bassa all'alta	120.0	114.0	136.0	98.0	110.0	106.0	121.0	115.0	108.0	98.0	98.0	122.0	136.0
1	Escursione mensile ed a	nnua in cm	146.0	120.0	149.0	137.0	133.0	130.0	137.0	123.0	124.0	132.0	141.0	160.0	171.0

STAZIONE	PAGINA	STAZIONE	PAGINA		
•					
A		c			
Abbazia Pisani F	69, 84	Cavallino (Ca' Pasquali) F	68, 79		
Ariis M	15, 21	Cedarchis I	15, 21		
Azzano Decimo I	15, 25	Chiusaforte (Fella) Mr	15, 22		
Azzano Decimo F	68, 74	Chiusaforte (Raccolana) Mr	15, 23		
	•	Cimadolmo Fr	68, 78		
		Cinto Caomaggiore F	68, 74		
В		Cittadella F	69, 86		
		Cividale I	15, 20		
Badoere F	69, 83	Codroipo Fr	68, 72		
Bagni di Plata M	17, 32	Cologna Veneta Mr	16, 30		
Barche (ex Colonega) F	69, 89	Comina F	68, 75		
Barcon F	69, 83	Corva F	68, 75		
Barziza (Bassano) Mr	16, 27	Crosara di Nove F	69, 89		
Bassano del Grappa I	16, 28				
Belprato M Bevazzana I	17, 32	l n			
Boara Pisani Mr	15, 24 18, 42	"			
Bolzano Vicentino F	70, 91	Dogna Mr	15 22		
Bolzano Vicentino I	16, 29	Dossobuono F	15, 22 70, 93		
Bolzonella F	69, 86	Dueville F	70, 92		
Borgo Frassine I	16, 30	Docume			
Borgo Valsugana (Brolo) Mr	16, 27				
Bressanone Ir	18, 37	E			
Bressanvido F	70, 90				
Bronzolo Mr	18, 37	Eraclea - Via Casoni F	68, 74		
Brugnera F	68, 77		· '		
Brunico I	17, 35				
		F			
		_	,		
ا		Floronzo I	18, 36		
Ca' di Pietra Mr	17 35	Fratta di Oderzo F	68, 77		
Calliano I	17, 35 18, 41				
Camazzole (Pozzoleone) F	69, 88	G			
Camisano (Via Boschi) F	69, 87	•			
Campolongo F	68, 71	Gajanigo (Colombara) F	70,90		
Campo S. Martino F	69, 85	Galleria I	18, 40		
Cantuccio I	17, 35	Gazzo F	69, 88		
Cardano Ir	18, 37	Glorenza I	17, 31		
Carmignano (Pozzo Colonie) F	69, 88	Gorgazzo I	15, 24		
Carpeneto F	68, 71	Gorizia Ir	15, 19		
Cartigliano F	69, 87	Gradisca I	15, 19		
Casa Cecchetto F	69, 90	Grossa F	69, 88		
Casa Reginato F	69, 89				
Casa Schiavo F	70, 91	_			
Casere M	17, 31	1 .			
Castagnole F Castelfranco Veneto F	69, 82	Incolo Va Cal Piana	co. 70		
Castagnole F Castelfranco Veneto F Castello di Godego F	69, 83 69, 84	Jesolo - Va Ca' Pirami F	68, 79		
Samuel of Congo	42, 01	Invillino Ir	15, 21		

STAZIONE	PAGINA	. STAZIONE	PAGINA
I Istrana F	69, 82	O Oderzo F	68, 77
L		P	
Lancenigo F	69, 81	Pasiano F	68, 75
Lasa I	17, 31	Paviola F	69, 85
Latisana I	15, 23	Pescantina Ir	18, 41
Lavarone I	16, 28	Pescincanna I	15, 25
Lavis Ir	18, 39	Piazzola sul Brenta F	69, 87
Legnago Ir	18, 42	Pieris I	15, 20
Levico (Brenta) I	16, 27	Pioverno M	15, 23
Levico (Lago) Ir	16, 26	Plan M	17, 32 18, 38
Limena Ir	16, 28	Pondasio I Ponte alla Rupe Mr	18, 38
Longega I	18, 36	-	
Lonigo I	16, 30	Pontebba I	15, 21 17, 33
Lovadina F	69, 80	Ponte d'Adige Mr Ponte del Vo Ir	18, 41
		Ponte di Piave F	68, 78
M		Pontelongo I	16, 29
141		Ponte Pennello I	16, 28
Mainizza Ir	15, 19	Ponte per Ravina (Adige) I	18, 40
Maragnole F	70, 91	Ponte San Silvestro I	16, 27
Maragnoie F	68, 79	Ponzano Veneto F	69, 81
Marghera (Chirignago) F	69, 81	Portobuffolè F	68, 76
Marsango F	69, 85	Pozzo Battocchio F	69, 86
Maserada F	69, 80	Pozzo Campagnolo F	69, 87
Mattarello I	18, 40	Pozzo Dipinto F	68, 73
Meduna di Livenza I	15, 25	Pozzoleone Fr	69, 89
Mogliano Veneto F	69, 81	Pra' di Sopra Mr	17, 35
Molini I	18, 40	Prata di Pordenone F	68, 76
Monastier (S. Pietro Novello) Fr	69, 79	Pravisdomini F	68, 75
Monguelfo M	17, 34		
Montebello I	18, 43		
Montegaldella Mr	16, 29	Q	
Monticello Conte Otto F	70, 92		
Morsano al Tagliamento F	68, 72	Quinto Vicentino F	70, 91
Mortegliano Mr	68, 71		
Moso M	17, 33		
Motta di Livenza I	15, 25	R	
Motta di Livenza F	68, 76		
Musano Ca'Rossa F	69, 82	Raidon F	70, 93
		Recoaro Ir	16, 30
		Resia Mr	15, 22
N		ResiuttaI	15, 22
		Rosà (Borgo Tocchi) F	69, 86
Negrisia Fr	68, 78	Rota di Caldiero F	70, 92
	16, 26	Rubbia I	15, 19
Nervesa della Battaglia Ir	10, 20	Rustignè F	68, 77

STAZIONE	PAGINA	STAZIONE	PAGINA
S San Bonifacio I San Bernardo di Rabbi Mr San Cassiano I Sandrigo F San Lorenzo I San Massimo (Ca' d'Albera) F San Michele all'Adige I Sant'Anna Morosina (Segheria) F San Vidotto F	18, 42 18, 38 15, 24 70, 92 17, 36 70, 94 18, 37 69, 85 68, 72	V Villotta di Chions F Vipiteno (Isarco) I Vipiteno (Ridanna) M Visinale I Vorago (Ex Saltore) Fr	68, 74 17, 33 17, 33 15, 24 69, 80
San Vito in Braies I Savorgnano F Scoazzolo F Scorzè F Selva dei Molini M Soraga M Soraga (Roggia) M Spezzapietra F Stancari Ir Stanghella I Stra F	17, 35 68, 73 70, 90 69, 82 17, 35 18, 38 18, 39 70, 93 16, 29 16, 31 69, 83		
T Talmassons Fr Tarcento I Tel Mr Tenna Ir Tezze di Piave F Trento (Adige) Mr Trento (Fersina) I Trepalade Ir Trivignano F	68, 72 15, 20 17, 32 16, 26 68, 78 18, 39 18, 39 16, 26 68, 71		
V Vago F Valvasone F Valvasone Delizia F Vandoies Mr Venezia Lido Fr Venzone Ir Verona Ir Versciaco I Vigonovo F Villa del Conte F Villalagarina I Villarappa F	70, 93 68, 73 68, 73 18, 36 69, 80 15, 23 18, 42 15, 20 68, 76 69, 84 18, 41 69, 84		